বঞ্চীয় বিজ্ঞান পরিষদ

(6) < 108 G

দশম শ্রেণীর জন্য

ম্যাকমিলান



6761

ভৌত বিজ্ঞান



পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষৎ প্রবর্তিত ভৌত বিজ্ঞান (Physical Science)-এর পাঠ্যসূচী অনুযায়ী দশম শ্রেণীর জন্ম লিখিত

ভৌত বিজ্ঞান

(দশম শ্রেণীর পাঠ্য)

বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রশিত

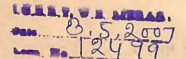


M

দি ম্যাক্ষিলান কোম্পানি অফ ইণ্ডিয়া লিমিটেড 294, বিপিনবিহারী গান্ধূলী ফ্রীট, কলিকাতা 12 1975

THE MACMILLAN COMPANY OF INDIA LIMITED DHLHI MADRAS CALCUTTA BOMBAY

Associated companies throughout the world.



Copyright (1) by Bangiya Bijnan Parishad, 1975

First Published 1975

Made in India
Printed by B. Mukherji at Kalika Press Private Limited
25, D. L. Roy Street, Calcutta-6 and
Published by U. N. Banerjee, for The Macmillan Co. of India Ltd.
294, B. B. Ganguly Street, Calcutta-12

ভূমিকা

বর্তমান মুগে ষে-কোন দেশের উন্নতির জন্যে বিজ্ঞানের জ্ঞান আর তার ব্যাপক প্রয়োগের একান্তই দরকার। আমাদের দেশ থেকে সতাই যদি 'গরিবী হটাতে' হয়, যদি আমরা নিজেদের পায়ে ভর দিয়ে মাধা উঁচুকরে দাঁড়াতে চাই, তাহলে বিজ্ঞানকে আমাদের খুব বেন্দী করে কাজে দাগাতে হবে। এর জন্যে দেশের জনগণকে বিজ্ঞানের অন্ততঃ মূল কথাগুলি শেখাতে হবে—বিজ্ঞানের সাহায়ে মাহ্ম যে সব ক্ষমতা করায়ত্ত করেছে, সেগুলি সম্বন্ধেও তাদের একটা মোটামুটি ধারণা দেওয়া দরকার। মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানশিক্ষার প্রদার হলে তবেই কেবল এইসব কাজ সন্তব। আমাদের বিজ্ঞান পরিষদ গত ছাবিবেশ বছর ধরে এই উদ্দেশ্য সাধনে ব্রতী বয়েছে।

পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্বতের নতুন পাঠ্যস্চীতে বিছালরের দব শিক্ষার্থীর জন্মেই যে বিজ্ঞানশিক্ষার ব্যবস্থা হয়েছে, এটা আনন্দের কথা। বিজ্ঞানের বিষয়বন্তগুলি যদি মাতৃভাষার মাধ্যমে সরল ও নিপুণভাবে ছাত্রছাত্রীদের শেখানো যায় এবং দেই শেখানোর মধ্যে যাতে ভুলক্রটি বা অসংগতি না থাকে, সেদিকে যদি সজাগ দৃষ্টি রাখা যায়, তাহলে শিক্ষার্থীদের মনে বিজ্ঞান সম্পর্কে একটা সঠিক ধারণা গড়ে উঠবে এবং তারা ভবিদ্যুতে দেশের উন্নয়নমূলক কর্মস্চীতে ভাদের যোগ্য ভূমিকা নিজে পারবে। এই কাজে যথাসাধ্য সহযোগিতা করবার জন্মে বিজ্ঞান পরিষদ নতুন পাঠ্যস্চী জন্মারে ভৌত বিজ্ঞানের এই পাঠ্যপুত্তকটি রচনা করেছে।

আমাদের চারপাশের বে জড়জগং, সেই জগং সম্বন্ধ জ্ঞান সংগ্রন্থ করা হচ্ছে ভৌত বিজ্ঞানের উদ্দেশ্য। এই বিজ্ঞানের ছটি প্রধান জংশ —পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন। তবে বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার মধ্যে যখন পারম্পবিক সম্পর্ক ক্রমশঃ প্রকাশ পাচ্ছে, ভিন্ন ভিন্ন শাখার সমন্বন্ধে যখন 'আণবিক জীববিজ্ঞান', 'বাধ্যেনিক্স্' প্রভৃতি বিষয়বস্তার সৃষ্টি হচ্ছে, তখন পদার্থবিদ্যা ও রসায়নকে আর সম্পূর্ণ পৃথক করে ভাবা বাচ্ছে না—এদের একত্ত করে একটি বিষয় হিসাবে চিন্তা করাই বোধ হয় যুক্তিসঙ্গত। কয়েক বছর আগে বিভালয়ের শিক্ষার্থীদের জন্যে বিজ্ঞান পরিষদ থেকে 'বিজ্ঞান-বিকাশ' নামে সাধারণ বিজ্ঞানের একটি বই রচনা করা হয়েছিল ; সেই বই ছাত্রদের ভাল লেগেছে জেনে খুশি হয়েছিলাম। আশা করি ভৌত বিজ্ঞানের এই বইটিও তাদের কাছে সমাদর লাভ করতে পারবে।

পরিষদ ভবন পি 23, রাজা রাজকুঞ্চ দ্রীটা কলিকাতা-6 3 ডিসেম্বর, 1973

सिक्ष हिस्स

সভাপতি, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

ভূমিকা

মাতৃভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানশিক্ষা প্রসাবের উদ্দেশ্যে পরলোকগত বিজ্ঞানাচার্য সভােন্দ্রনাথ বসুর নেতৃত্বে 1948 খুন্টাকে বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ প্রতিঠিত হয় । মৃত্যুর দিন পর্যন্ত পরিষদের প্রতিঠাতা সভাপতি রূপে আচার্য সভােন্দ্রনাথ তাঁহার এই মানস পুত্রটিকে সমত্বে লালন করিয়া গিয়াছেন। পরিষদের কর্মপ্রচেন্টাকে অব্যাহত রাধিয়া তাঁহার স্মৃতির প্রতি বধার্থ সম্মান প্রদর্শন করিবার দায়িছ এখন আমাদের সকলের।

গত সাতাশ বৎসর ধরির। বছবিধ কর্মধারার মধ্য দিয়া পরিষদ ভাহার আদর্শ পালনে নিরোজিত আছে। এই আদর্শের সকল রূপারণের অনুতম পস্থা হিসাবে বিভালয়ের শিক্ষার্থীদের জন্ম পরিষদ এই পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নে ব্রতী হইয়াছে। শিক্ষার্থীদের মধ্যে যথায়থ বিজ্ঞানশিক্ষার বিস্তারে ও বৈজ্ঞানিক ভারধারার প্রসারে পুস্তকটি সহায়ক হইলে পরিষদ ভাহার পরিশ্রম সার্থক জ্ঞান করিবে।

সভোৱা ভবন কলিকাডা-6 5 ভিসেম্বর, 1974

অসীমা চটোপাধ্যার সভাপতি, বসীর বিজ্ঞান পরিষদ

প্রভাবনা

পশ্চিমবন্ধ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ প্রবৃতিত নৃতন পাঠাস্চী অনুষায়ী মাধ্যমিক বিভালয়সমূহের দশম শ্রেণীর জন্ম ভৌত বিজ্ঞানের এই পাঠাপুস্তকটি নবম শ্রেণীর উপযোগী পূর্ব-প্রকাশিত পাঠাপুস্তকের পরিপ্রক রূপে বলীয় বিজ্ঞান পরিষদ কর্তৃক প্রণীত হইয়াছে।

এই পৃত্তকের প্রথম চুইটি অধ্যায়ে ভৌত বিজ্ঞানের কয়েকটি সাধারণ বিষয় আলোচনার পর তৃতীয় হইতে ষঠ অধ্যায়ে পদার্থবিদ্যার এবং পরবর্তী অধ্যায়গুলিতে রসায়নের বিষয়বল্ধ পরিবেশিত হইরাছে। যথোচিত সরল ভাষায় ও সহজভাবে পাঠাস্চীর প্রভাকটি বিষয়ের পূর্ণাল আলোচনা পৃস্তকটিতে রহিয়াছে এবং ইহাকে য়থেক চিত্রদম্বলিত করিয়া বিষয়বছওলি মধাসাধ্য সহজবোধ্য ও চিত্তাকর্ষক করিবার চেক্টা করা হইয়াছে। অধ্যাপনার সুবিধার্থে প্রভিটি অধ্যায়ের প্রারম্ভে নির্ধারিত পাঠাস্চীর প্রাসলিক বিষয়গুলির উল্লেখ আছে। প্রয়াজন অনুসারে আলোচিত বিষয়বল্প সম্পর্কিত আধুনিক ধারণাগুলিও সংক্রেপে ও প্রাঞ্জলভাবে বাক্ত করা হইয়াছে। অধীত বিষয়গুলির সবিশেষ অমুশীলন ও পর্যালোচনার জন্ম পৃস্তকটির শেষভাগে বিভিন্ন বিষয়মুখী প্রয়মালা ও ইসাধারণ প্রয়াবলী প্রদম্ভ হইয়াছে এবং পরীক্ষায় সন্তাব্য প্রশ্নের ধারা নির্দেশ করিবার জন্ম স্থল ফাইনাল ও উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার প্রশ্নও তৎসহ সন্নিবিষ্ট হইয়াছে।

এই পুস্তকের রচনা ও সম্পাদনায় পরিষদের শিক্ষে অংশগ্রহণ করিয়াছেন ভ: ব্রহ্মানন্দ দাশগুরু, ড: রাধাকান্ত মগুল, প্রীহেমন্তকুমার মজুমদার, শ্রীসুবিনয় গলোপাধ্যায় ও ভ: জয়ন্ত বসু। ইহার প্রকাশনায় সবস্থ সহবোগিতার জন্ত ম্যাকমিলান কোম্পানীর কর্তৃপক্ষ পরিষদের বিশেষ ধনুবাদার্হ।

শিক্ষক মহোদয়গণ এই পৃস্তকের ক্রটিবিচ্যুতি ও সাধারণভাবে ইহার মানোয়য়নের প্রতি আমাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করিলে অনুগৃহীত হইব।

সভোজ ভবন পি-23, রাজা রাজকৃষ্ণ ফ্রীট কলিকাতা - 6 5 ডিসেম্বর, 1974

জয়ন্ত বস্থ কর্মসচিব, বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ also stronger and the contract of the second Many - Course and Specific a tree of the party THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE

The second secon

SYLLABUS IN PHYSICAL SCIENCES

(Physics and Chemistry)

For Class X

(COMMON TO BOTH PHYSICS & CHEMISTRY)!

- 1. Atomic structure of matter. Elementary ideas of the planetory model of the atom. Structure of the nucleus. Mass, size and charge of electron, proton and neutron. Isotopes. Atomic numbers, atomic 'weight and mass number. (Non-mathematical treatment. Elementary ideas with illustrative examples).
- 2. Properties of gases,—pressure and temperature. Boyle's and Charle's laws. Avogadro's hypothesis. Avogadro's number. Molecular weight. Brief mention of the motion of gas molecules and the dependence of pressure and temperature on such motion (very elementary—non-mathematical discussion).

PHYSICS

- Sources of sound; sound produced by vibration. Propagation of sound.
 Necessity of a medium for sound. Frequency and pitch. Velocity of sound. Reflection of sound. Echo, Musical sound and noise. Ultrasonic waves and their applications.
- 2. Electric current. E. M. F. of a cell. Ohm's law and resistance (no sums). Heating effect of current and Joule's law.

Action of current on a magnet, Ampere's swimming rule. Action of a magnet on a current. Burlow's wheel. Application in case of motor. Electromagnetic induction. Principle of dynamo.

- 3. Electromagnet. Simple principle of a telephone receiver.
- 4. Conduction of electricity through a gas at a low pressure. Elementary idea of Cathode rays. X-rays.

CHEMISTRY

- Molecules and Atoms. Dalton's Atomic Theory. Periodicity of elements—classification of elements in periodic table—(Elementary ideas): Electrovalency and co-valency.
- 2. Atomic weight, Molecular weight, Molar volume, Gram' atomic weight, Gram molecular weight.
- 3. Simple methods of preparation, simple properties and typical ceactions of HCl, HaSO4 and HNO3.
- 4. Sources and uses of Carbon, Sulphur, Phosphorous, Boron and Allotropy of carbon and phosphorous.

- 5. Nature, sources and uses of: Glass, caustic soda, washing soda, common salt, bleaching powder, quick and slaked lime. Copper sulphate: ammonium sulphate, soap, petrol, kerosone. Rectified spirit: Methylated spirit.
- 6. Source, elementary properties (physical and chemical behaviour towards air, water, dilute acids and alkalies) and uses of Aluminium, Magnesium, Zink, Iron, Copper, Lead, Mercury: Elementary ideas of Alloys and Amalgams.
- 7. (a) Organic compounds—scope and variety. Its role in life processes.

 Nature and elementary classification of organic compound—Linkage in carbon compounds—its difference from inorganic compounds.
- (b) Sources and uses (preparation and properties excluded) of the following: CH₄, C₂H₄, C₄H₂, Chloroform, Ethyl alchohol, Vinegar, Glycerol, Glucose, Urea, Benzene, Phenol, Napthalene.

সূচীপত্ৰ

	*		ৰ্ম হয়
ভূমি	PT '	•••	•
- প্রভা		***	vii
Syll	abus in Physical Sciences		
(Physics and Chemistry) for Class Y	Σ	ix
্রথম ভ	ধ্যায় : প্রমাণু		1
1.1	পদার্থের পারমাণবিক গঠন	• • •	1
1.2	পার্যাপুর কাঠামে!	***	2
1.3	নিউক্লিয়াসের গঠন	* * *	5
1.4	ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের		
	ভর, আয়তন ও আধান	4 * *	7
1.5	পার্মাণবিক সংখ্যা		8
1.6	ভর-সংখ্যা	***	9
1.7	পারমাণবিক গুরুত্ব	***	9
	আইসোটোপ		10
			13
	व्यधासः शास्त्रतं धर्म		13
	গ্যাদের উপর চাপ ও ডাপের প্রভাব	***	19
2.2	গ্যাদীয় পদার্থের আয়তনের		
	উপর চাপের প্রভাব	***	14
ৰ	রেলের সূত্র , চাপ ও খনত্বের সম্পর্ক ; বয়েলের সূত্র হই।	ভে বিচ্যুতি	
2.8	গ্যাসের আয়তনের উপর		
	তাপমাত্রার প্রভাবা	***	16
5	ার্লদের ত্ত্তঃ পরম খৃস্ত তাপমাত্রা; পরম কেলঃ গ্রাপমাত্রার পারম্পরিক সম্পর্ক	আয়তন, চাপ ও	
	আভোগাড়োর প্রকল্প আণবিক গুরুত্ব	* * *	19
	চাসারভনিক সুত্তঃ জ্যাভোগাড়োর প্রকল্ল; অগু	আণবিক শুকুদ	
	7		

	পৃষ্ঠা
2.5 আভোগান্ধোৰ প্ৰকল্পের প্ৰয়োগ	
ও আভোগাডোর সংখ্যা •••	21
আৰ্ণবিক শুকুত্ব ও ৰাম্পীয় খনডের মধ্যে সম্পর্কঃ এক মোল পরিমাণ	
গানের আরতন , আভোগাড়োর সংখ্যা	
2.6 গ্যাদীয় পদাৰ্থের অণুৰ গতি	24
পদার্থবিতা	
তৃতীয় অধ্যায় ঃ শব্দ	29
8.1 শব্দের উৎপত্তি	29
শব্দের উৎসঃ সুরশলাকার সাহায্যে পরীকা। স্বন্ধাপক স্বরের সাহায্যে পরীকা; স্বন্ধের কলাক্ত	
	82
8.2 শন্তের বিস্তার শন্তের বিস্তার ও জন্ধ মাধ্যম ; শক্ষবিস্তারের পদ্ধতি	02
3.৪ কম্পাক ও তীক্ষতা	86
ৰুশাৰ ও ডাক্সভা	90.
8.4 শব্দের বেগ	87
৪.চ শব্দের প্রতিষ্কলন ও প্রতিধ্বনি	88
এতিফ্লনের নিয়ৰ : প্রতিফ্লনের প্রয়োগ ; প্রতিফ্রনি	ĐO.
৪.৪ সুরযুক্ত শব্দ ও সুরবজিত শব্দ	40.
শন্তের প্রকারভেদ ; সুরম্বজ শন্তের বৈশিষ্ট্য	42 °
3.7 শকোত্তর তরঙ্গ ও উহার প্রয়োগ ···	44
·	7.2
চতুর্থ অধ্যায়: তড়িংপ্রবাহ	46
4.1 ভড়িংপ্ৰবাহ ও ভড়িচালক বল	46
ভড়িংপ্ৰবাহ ও উহার অভিমুখ; ভড়িংপ্ৰবাহের একক; তড়িচালক বল	
4.2 ওহ্মের সূত্র ও রোখ	50
ওহ্মের সূত্র ও রোবের লংজা; রোবের একক; রোবের মান ও	
ৰোগান্ধ ; বোধ ও ভাপমাত্ৰা	
4.8 তড়িৎপ্রবাহের তাপীয় প্রভাব	52

		পূঠা
44	***	54
4.4 জ্লের সূত্র	• • •	55
4.5 চুম্বকের উপর ভড়িৎপ্রবাহের ক্রিয়া উর্টেডের পরীকা, আাম্পীরারের সম্বরণ নিয়ম		00
	• • •	56
4.6 ভড়িৎপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া ক্লেমিং-এর বামহন্ত নিরম: বার্লোচক , বৈছ্যাতিক মোটব		
	***	60
4.7 ভড়িচ ব্ৰকীয় আবেশ ভড়িচ বকীয় আবেশ সম্পৰ্কীয় পরীকা; ফ্যারাডের সূত্র:	ক্ষেয়িং-এর	
গভিত বকার আবেশ সংস্কার সামানা, স্পানাভের ব্যার দক্ষিণহত্ত নিরম ; ভারনামোর কার্যনীতি	ett. 1.46. et it	
निक्निएस निवन १ स्वापनादनात्र कार्यााच		
পঞ্ম অধ্যারঃ ভড়িচ্ছক	•••	65
5.1 স্পিনয়েড ও তড়িচ্চুস্ক	***	65
স্পিনৱেড; ভড়িচচু খক; অশ্বস্থাকৃতি ভড়িচ্চ খক; ভড়িচচু খ	কের সুবিশা	
5.2 ভড়িচ্চ, খকের ব্যবহার	•••	67
ৰিবিধ ব্যবহার ; টেলিকোন ঝাহক-ব্য		
		-
ষষ্ঠ অধ্যায় ঃ বৈত্যুতিক ক্ষরণ	•••	71
6.1 গ্যাদীয় পদার্থে ডড়িৎপ্রবাহ	***	71
ৰান্ত্ৰৰ ভড়িং-পরিবাহিতা ; নিয়চাপ গালে বৈছাভিক কর্ম		
6.2 ক্যাণোড বশ্বি	***	75
উৎপত্তি ; ক্যাণ্ডোড বশিব শৰ্ম		
6.8 এক্স্ বশ্মি	***	77
উৎপত্তি; একৃস্ রশ্মি উৎপাদনের বৃদ্ধ; একৃস্ রশ্মির ধর্ম;	এক্সুরবিয়র	
ৰ্যবহারিক প্রয়োগ		
রসায়ন		
ज्ञा कथाय : श्रवान्, चन् ७ त्योन	***	85
7.1 ভাল্টনের প্রমাপুবাদ	***	85
ভাল্টনের পরমাণুবাদ, পরমাণুবাদের ভক্ত; আধুনি	क विकारनव	
আলোকে পরমাপুনাদের ক্রটি		

		नृष्ठी
7.2 মৌলসমূহের শ্রেণীবিভাগ ও পর্যায় সূত্র	•••	87
7.8 প্র্যায় সার্থী	***	87
পর্বার সারণীর বর্ণনা ও মেলিমুহের পর্বারক্রমিতা; প	ধার সারণীর	
উপৰোগিতা		
7.4 ভড়িদ্যোজাতা ও সমযোজাতা	•••	92
ৰোজ্যতা ও ইলেকট্ৰন বিনিমন্ত; ডড়িদ্বোজ্যতা;		
সৰবোজ্য তা		
অষ্ট্রম অধ্যাম্ম: পারমাণবিক ও আণবিক গুরুণ	ş	96
8.1 পার্মাণবিক শুরুত্ব	***	96
8.2 আণবিক গুরুত্ব	***	97
8.3 প্রাাম পারমাণবিক গুরুত্ব	***	98
8.4 ক্র্যাম আণবিক ওক্ত্	***	99
8.5 ব্র্যাম আণবিক আয়তন	•••	99
নবম অধ্যারঃ খনিজ অ্যাসিড	•••	100
9.1 হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড	• • •	100
রসায়নাগারে হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিছের প্রস্তুতি; হা অ্যাসিডের ধর্ম ও কয়েকটি বিক্রিয়া	ইড়োক্লোবিক	
9.2 সালফিউরিক অ্যাসিড	•••	104
রসারনাগারে সালফিউরিক শ্যাসিডের প্রস্তুতি; সালফিউরি	ক স্থাসিডের	
ধৰ্ম ও ক্ষেকটি বিজিয়া		
9.3 নাইট্ৰক আাদিড	***	108
ৰসারনাগাৰে নাই ট্রক স্ম্যাসিডের প্রস্তৃতি; নাইট্রক স্ম্যা হি করেকটি বিক্রিয়া	ডের ধর্ম ও	
क्रिकाण ।वाक्या		
দশম অধ্যায়ঃ কয়েকটি অধাতব মৌল		110
10.1 कार्वन	***	112
10.2 গন্ধক	***	112
10.8 ক্সকরাস	***	113
TO'O AAAAAIA		112

					পৃষ্ঠা
		বোরন		•••	114
	10.5	কার্বন ও ফসফরাদের বহুরূপতা		•••	115
ug:	কাদশ	অধ্যায়ঃ কতকগুলি নিত্যব্যবহার্য			
		রাসায়নিক পদার্থ		***	117
	11.1 ₹	ete .		•••	117
	11.2 a	ক্টিক সোভা		•••	118
		াপড় কাচা সোডা		***	119
		াভ <i>ল</i> বণ		***	120
	11.5 C	শাড়া চুন ও কলিচুন		•••	120
		া চিং <u>পাউ</u> ভার		***	121
	11.7 ভূ	্তে		***	122
	11.8 ভ	চামোনিয়াম সালফেট		•••	122
	11.9 न	ारान		•••	123
	11.10	পেট্রোল ও কেরোসিন		***	123
	11.11	বেক্টিফারেড স্পিরিট ও মেধিলেটেড স্পি	রিট	***	124
শ্ব		ঢ়োয় ঃ ধাতু এবং সংকর ধাতু			
	12.1		•••		125
		মাাগনে সি রাম	***		127
	12.3	म् खा	***		128
	12.4	लीर	***		129
	12.5	তাৰ	* * *		131
	12.6	मीमा	•••		131
	12.7	পারদ	***		133
	12.8	সংকর ধাতু ও আমালগাম	•••		133
ত্র		অধ্যায় : জৈব রশায়ন	•••		185
	13.1	ভৈব বসায়ন	***		185
	13.2	জৈব যৌগসমূহের ব্যাপকতা ও বৈচিত্রা	***		136

		পৃষ্ঠা
13.8 জৈবিক কিয়ায় কাৰ্বন যৌগৰমূহের		
ভূমিকা	*** *	137
13.4 দ্বৈ যৌগসমূহের প্রকৃতি ও		*00
শ্রেণীবিভাগ		138
প্রকৃতি ; শ্রেণীবিভাগ		
18.5 কাৰ্বনেৰ যোগসমূহে বন্ধনের বৈশিষ্টা	• • •	142
13.6 অভৈৰ বৌগদমূহ ও জৈব		
হোগসমূহের মধ্যে পার্থক্য	***	148
18.7 ক্ষেক্টি সাধারণ জৈব যৌগ	•••	144
নিৰেন; ইণিলিন; আাসিটলিন; ক্লোরোকর্ম;	ইথাইল	কোহল:
ভিনিগার; গ্লিনারল; গ্ল'কোজ; ইউবিরা;	বেন্খিন ৷	ৰেল ;
্ স্থাপণালি ন		
প্রস্থাবলী	***	xvii
(প্ৰথম হইতে জয়োদশ অশ্যার)		
विवत्रमुची अवायनी ; नांधांत्रन अवायनी		
পারমাণবিক শুরুদ্বের সার্থী	***	XXXIX

পরমাণু (Atom)

পাঠাস্চী:

পদার্থের পারমাণবিক গঠন; পরমাণুর সৌরজগৎ-সদৃশ কাঠামো সহজে প্রাথিমিক ধারণা; নিউক্লিয়াদের গঠন; ইলেকট্রন, প্রোটন ও ইলেকট্রনের ভর, আরতন ও আধান; আইসোটোপ; পারমাণবিক সংখ্যা, পারমাণবিক গুরুষ ও তর-সংখ্যা। (গাণিতিক আলোচনা অপ্রয়োজনীয়; ব্যাখ্যামূলক দুটান্তের সাহায্যে প্রাথমিক ধারণা)।

1.1 পদার্থের পারমাণবিক গঠন

যদি কোন পদার্থকে ক্রমাগভই কুদ্র হইতে কুদ্রতর অংশে বিভক্ত করা হয়, তাহা হইলে পরিশেবে কী পাওয়া ঘাইবে, সেই সম্বন্ধে প্রাচীন ভারতের দার্শনিক কণাদ এবং প্রাচীন গ্রীপের, দার্শনিক লিউকিপ্পাস, ডিমোক্রিটাস প্রমুখ মনীবিগণ কল্লনা করিয়াছিলেন বেটিপদার্থের বিভাজনের এ শেষ পর্যায়ে এইরূপ কুদ্র কণা পাওয়া ঘাইবে, ঘাহাকে আর বিভক্ত করা সম্ভব নয়। এই কণার নামই হইল পরমাণু বা আ্যাটম (atom)। গ্রীক ভাষায় 'আ্যাটম' শব্দের অর্থ অবিভাজ্য। হিন্দুদের বৈশেষিক ন্যায়, বৌদ্ধ ও জৈন ধর্ম এবং গ্রীক দর্শনে পরমাণু সম্বন্ধে ধারণার পরিচয়

প্রাচীন দার্শনিকদের এই ধারণা স্বিশেষ উল্লেখযোগ্য হইলেও ইহা পরীক্ষা-নিরীক্ষা দ্বারা সমর্থিত ছিল না। বহুকাল পরে উনবিংশ শতাব্দীতে জন ভাল্টন রাসায়নিক বিক্রিয়ালক তথাের ভিত্তিতে প্রমাণুবাদ পুন:-প্রভিত্তি করেন। তাঁহার মতানুসারে এক-একটি মৌলিক পদার্থ (যেমন হাইডােজেন, অক্সিজেন ইত্যাদি) এক-এক প্রকার পরমাণু দ্বারা গঠিত; এই সকল পরমাণু রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অবিভাজা থাকে। ভাল্টন যৌগিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা হিসাবে ধৌগিক পরমাণুর কল্পনা করিয়াছিলেন; ইহা হই বা ততােধিক মৌলিক পদার্থের পরমাণু দ্বারা গঠিত। পরে এই যৌগিক পরমাণু জাবু নামে অভিহিত হয়। আ্মেনেও আ্লাভোগাজাে অপু

a

সম্বন্ধে সঠিক ধারণার প্রবর্তন করেন। অবু (molecule) হইতেছে পদার্থের এইরপ ক্ষুত্রতম কণা, ষাহা মৃক্ত অবস্থায় থাকিতে পারে এবং যাহাতে পদার্থের ধর্ম বজায় থাকে। কোন মৌলিক পদার্থের অণু ঐ পদার্থের ছই বা ততোধিক পরমাণু দারা গঠিত হয়; যেমন, হাইফ্লোজেনের অপু হাইজ্রোজেনের হুইটি পরমাণু লইয়া গঠিত। (কোন কোন কেত্রে মৌলিক পদার্থের অণু একটিমাত্র পরমাণু দারা গঠিত হয়; যথা আর্গন, নিয়ন ইত্যাদি)। কোন যৌগিক পদার্থের অণুতে হুই বাততভোধিক মৌলিক পদার্থের পরমাণু বর্তমান থাকে। উদাহরণয়রণ, জলের অণুতে রহিয়াছে হাইজোজেনের হুইটি পরমাণু ও অক্সিজেনের একটি পরমাণু।

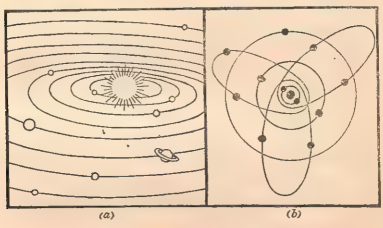
পরমাণু আকারে এত কুদ্র যে, কোন শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্র দারাও ् हेहारक (मना यात्र ना। हेहात धाकात গোলकाकृष्ठि धतिरल हेहात रामि মোটামুটিভাবে মাত্র 10⁻⁸ সেন্টিমিটার। দশ কোটি পরমাণুকে পাশাপাশি शिक्षाहेल (महें छनि मां अक (मिछि यिष्ठों व देवर्ष) व्यक्षिकां क्रित्व।

1.2 পরমাণুর কাঠামো

উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে বৈহাতিক ক্ষরণ (electrical discharge)* সম্প্ৰিত প্ৰীক্ষা হইতে জানা গেল যে, প্ৰমাণু অপেক্ষাও কুত্রতর ঝণাত্মক (-) আধানযুক্ত একপ্রকার কণার অভিত্ব রহিয়াছে। 1898 খুট্টাব্দে জেন জেন থম্পন প্রজাব করেন যে, পরমাণু অবিভাজ্য নম্ন এবং সকল পরমাণুর ভিতরই উক্ত কুদতর কণা বহিয়াছে। এই কণাকে ইলেকট্রন (electron) নামে অভিহিত করা হয়। (ইলেকট্রন ঋণাত্মক 🛧 . আধানযুক্ত কিন্তু পরমাণু সামগ্রিকভাবে তড়িৎ-নিরপেক্ষ, সুতরাং উহার ভিতর ধনাত্মক (+) আধানযুক্ত পদার্থও আছে। 1911 সালে আর্ন্ট রাদারফোর্ড পরীক্ষা দার। প্রমাণ করিলেন যে, পরমাণুর কেন্দ্রন্ত একটি ধনাত্মক আধানযুক্ত কণা বহিয়াছে এবং পরমাণুর অভ্যন্তরত্ব অধিকাংশ স্থানই শ্ন্য স্থান। ঐ ধনাত্মক আধানযুক্ত কণাটিকে নিউক্লিয়াস (nucleus) বা কেল্রক বলা হয়। বাদারফোর্ড প্রস্তাব করিলেন, প্রমাণুর গঠন বহুলাংশে সৌর জগভের গঠনের ন্যায়। সৌর জগতের কেন্দ্রস্থলে যেরপ সুর্য রহিয়াছে এবং ভাহাকে দূর হইতে প্রদক্ষিণ করিতেছে বুধ, শুক্রু, পৃথিবী

[🛊] ষ্ঠ অধ্যাৰ দ্ৰাইব্য।

প্রভৃতি গ্রহাদি, পরমাণুর কেন্দ্রস্থা দেইরূপ ধনান্ত্রক আধানযুক্ত নিউক্লিয়াস বহিয়াছে এবং তাহাকে দুর হইতে পরিক্রমণ করিতেছে এক বা একাধিক



1.1 লং চিত্র—প্রমাণুর সৌরজপৎ-সদৃশ কাঠামো।
 (a) সৌর জ্বগং; (b) প্রমাণু (চিত্রে সোডিয়াম প্রমাণু দেখাল হইরাছে।)

ইলেকট্রন (1.1 নং চিত্র)। সমগ্র সৌর জগতে সূর্য ও গ্রহসমূহ অতান্ত ।
অল্ল স্থান অধিকার করিয়া আছে; পরমাণুতেও নিউট্রন ও ইলেকট্রনসমূহ ।
পরমাণুর বল্ল স্থান অধিকার করিয়া থাকে। বে কোন গ্রহের তুলনাম্ব
সূর্যের ভর বহুওণ বেশী; ইলেকট্রনের তুলনাম্ব নিউক্লিয়াসও বহুওণ
ভরসম্পন্ন। নিউক্লিয়াসের ধনাস্থক আধান ও ইলেকট্রন সমূহের মোট
ঝণাস্থক আধান সমান; এইজন্য পরমাণু সামগ্রিকভাবে তড়িং-নিরপেক্ষ।

নীল্দ বোর ও অন্যান্য বিজ্ঞানীদিণের গবেষণা হইতে পরমাণুর ভিতর
ইলেকট্রনের কক্ষপথ সম্পর্কে সটিক ধারণার সূত্রণাত হইল। নিউক্লিয়াদের
চতুদিকে কোন ইলেকট্রন পরিক্রমণ করিতে থাকিলে স্নাতনী পদার্থবিদ্ধা
ত্ব্যায়ী সেই ইলেকট্রন হইতে বিকিরণ নির্গত হইবে এবং ইলেকট্রনটি
নিউক্লিয়াদকে পরিক্রমণ করিতে করিতে উহার নিকটবতী হইবে ও অবশেষে
উহার উপর পতিত হইবে। ফলে সৌর জগতের ন্যায় পরমাণুর যে গঠন,
তাহা স্থায়ী হইবে না। কিন্তু বান্তবক্ষেত্রে যে এইরূপ হয় না, তাহার ব্যাখ্যা
ফিলিল বোরের মতবাদ হইতে। বোরের মতানুসারে পারমাণবিক জগতে
সনাতনী পদার্থবিদ্যার নিয়ম কার্যকর নয়, সাধারণ গতিবিদ্যার নিয়ম হইতে

অণ্-পরমাণ্র সঠিক বিবরণ পাওয়া যায় না; পরমাণ্র ভিতর এইরপ
ক্ষেকটি নির্দিষ্ট কক্ষপথ আছে, যেগুলিতে ইলেকট্রন থাকিলে তাহা হইতে
বিকিরণ নির্গত হয় না। সুতরাং বুঝা যাইতেছে যে, পরমাণ্র ভিতর
ক্রেল কয়েকটি নির্দিষ্ট কক্ষপথেই ইলেকট্রন থাকিতে পারে। এই কক্ষণথ রন্তাকার বা উপরন্তাকার হইতে পারে। ইলেকট্রনগুলি সাধারণতঃ
থাকে ভিত্রের দিকের কক্ষপথে অর্থাৎ নিউক্লিয়াসের অপেক্ষাকত নিকটবর্তা
কক্ষপথে, কিন্ত কোন কক্ষপথে তুইটির বেশী ইলেকট্রন থাকিতে পারে না।
এই ঘটনার মুলে রহিয়াছে ইলেকট্রনর ঘূর্ণন নামক ধর্ম। ইলেকট্রন স্বানা
লাটিমের নায় নিজের অক্ষের চতুর্দিকে আবিভিত হয় বিলয়া মনে করা
যাইতে পারে। এই আবর্তনকে ঘূর্ণন (৪০০০) বলে। ঘূর্ণন কেবলমাত্র হইটি
পরস্পরের বিপরীত দিকে হইতে পারে। পাউলি প্রস্তাবিত বর্জন নীতি
অনুযায়ী পরমাশ্র ভিতর কোন কক্ষপথেই এইরপ একাধিক ইলেকট্রন থাকে
না, যাহাদের ঘূর্ণন একই দিকে। সুতরাং যে-কোন কক্ষপথে একটি বা
ছইটি ইলেকট্রন থাকিতে পারে; তুইটি ইলেকট্রন থাকিলে তাহাদের ঘূর্ণন
পরস্পরের বিপরীত দিকে।

করেকটি দৃষ্টান্তের সাহায্যে পরমাণুর ভিতর ইলেকট্রনের অবস্থান সম্পর্কে সুস্পট্ট ধারণা পাওয়া যাইতে পারে। হাইড্রোজেন পরমাণুতে 1টি মাত্র ইলেকট্রন আছে। এই ইলেকট্রনটি সাধারণতঃ স্বাপেক্ষা ভিতরের স্বস্তাকার কক্ষণণে থাকে (1.2(a) নং চিত্র)। হিলিয়াম

(a) (b) (c) (d)

• নিউলিয়াস • ইলেকট্রন

নং চিত্র—পরমাপুর ভিতর ইলেকট্রনের অবহান।
 হাইড্রোজেন; (b) হিলিয়াম; (c) লিথিয়াম; (d) নিয়ন

(i)

d

(1.2(b) নং চিত্র)। লিথিয়াম প্রমাণ্তে ইলেকট্রনের সংখ্যা 3। একটি কক্ষপথে তুইটির বেশী ইলেকট্রন থাকিতে পারে না বলিয়া তৃতীয় ইলেকট্রনটি রহিয়াছে অপেক্ষাকৃত বাহিরের একটি উপর্ক্তাকার কক্ষপথে (1.2(c) নং চিত্র)। নিয়ন প্রমাণ্তে 10টি ইলেকট্রন আছে। এই ওলি বিভিন্ন কক্ষপথে কিরপভাবে সজ্জিত থাকে, তাহা (1.2(d) নং চিত্রে) প্রদর্শিত হইয়াছে।*

এক বা একাধিক কক্ষপথ লইয়া এক-একটি ইলেকট্রন খোলক (shell) বা শক্তিস্তর গঠিত হয়। পরমাণুর ভিতরের দিক হইতে গণনা করিলে প্রথম খোলকে ইলেকট্রনের সর্বাধিক সংখা 2, দ্বিতীয় খোলকে 8, তৃতীয় খোলকে 18, ইত্যাদি। • এক খোলক হইতে অন্য খোলকে । ইলেকট্রন স্থানান্তরিত হইলে উহার শক্তির উল্লেখযোগা তারতম্য ঘটে।

1.3 নিউক্লিয়াসের গঠন

পরমাণুর নিউক্লিয়াদের ভিতর হুই প্রকার কণা থাকে—প্রোটন
(proton) ও নিউট্রন (neutron)। ইহাদিগকে নিউক্লীয় কণা বা
নিউক্লিয়ন (nucleon) বলে। প্রোটন ধনাত্মক আধানযুক্ত, নিউট্রন
তড়িং-নিরপেক্ষ। সুতরাং নিউক্লিয়াদে অবস্থিত প্রোটনগুলির মোট
আধানই নিউক্লিয়াদের আধান।

^{* 1921} সালে লুই ল বগলি বন্তকণার তর্মধর্মের অন্তিম্ব সম্পর্কে প্রস্তাব করেন।

এই মতানুসারে ইলেকট্রনের স্থায় বস্তকণার এইরূপ ক্ষেকটি ধর্ম রহিরাছে, যেগুলি আলোক
তর্ম বা শক্ষতনকের বর্মের অন্তর্মণ। এই মতের পরিণতি হিসাবে 1925 সালে

সোয়েডিগোর এবং 1926 সালে হাইসেনবার্গ কোয়ান্টাম বলবিদ্যার স্কুলা করেন।

কোয়ান্টাম বলবিদ্যায় কোন বস্তকণার অবস্থান ও ভরবের একইস্লে সম্পূর্ণ স্টিকভাবে

নিরূপণ করা সম্ভব নর। ইহাকে কোয়ান্টাম বলবিভার অনির্দেশ্যনাদ (principle of uncertainty) বলে। এই বলবিদ্যায় ইলেকট্রনের নিনিষ্ট কক্ষণথে আবর্ডনের ক্ষমনা

যথার্থ নয়, পরমানুর ভিতর সকল স্থানেই ইলেকট্রনের থাকিবার কিছু সম্ভাবনা রহিয়াছে,

তবে এই সম্ভাবনা সর্বায় ক্যান নয়। যে স্থানন্ডলিতে ইলেকট্রনের অবস্থানের সম্ভাবনা

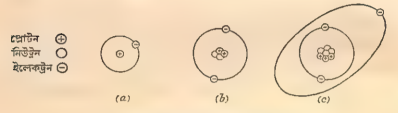
স্বাধিক, সেইগুলিই বেরি-নিনিষ্ট কক্ষণথ। কোয়ান্টাম বলবিভার ইলেকট্রনের ঘূর্ণন

ইলেকট্রনের নিজ্য একটি বিশিষ্ট ধর্ম, ইহাকে ঠিক লাটিমের ঘূর্ণনের মহিত ভুলনা করা

যায় না।

^{7.4} नः चन्युरुङ्ग स्रष्टेगाः

প্রোটনের ধনাত্মক আধান ইলেকট্রনের ঋণাত্মক আধানের সমান। আবার কোন পরমাণুর নিউক্লিয়াদে যতগুলি প্রোটন থাকে, পরমাণুটতে বিলেকট্রনের সংখ্যাও তত। এইজন্য নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক আধান ইলেকট্রনগুলির মোট ঋণাত্মক আধানের সমান এবং সমগ্র পরমাণুটি তড়িং-নিরপেক্ষ।



1.3 নং চিত্র—পরমাণু ও উহার নিউক্লিয়াস।
(a) হাইড্রোজেন; (b) হিলিয়াম; (c) লিখিয়াম

সকল মৌলের পরমাণুর মধ্যে হাইড্রোজেন পরমাণুর নিউক্লিয়াসই সর্বাপেকা সরল। ইহা কেবলমাত্র একটি প্রোটন ছারা গঠিত (৪৫) নং চিত্র)। হিলিয়ামের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে 2টি প্রোটন ও 2টি নিউট্রন ছাছে (৪(b) নং চিত্র)। লিথিয়াম পরমাণুর নিউক্লিয়াসে আছে ৪টি প্রোটন ও এটি নিউট্রন (৪(c) নং চিত্র)। অন্যান্য মৌলের পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্রনের সংখ্যা আরও বেশী। প্রসঙ্গতঃ উল্লেখ্য যে, হাইড্রোজেন ব্যতীত অন্যান্য হাল্পা পরমাণুর (যেমন হিলিয়াম, লিথিয়াম, কার্বন, অক্লিজেন ইত্যাদি) নিউক্লিয়াসে প্রোটনাম, বেডিয়াম, ইউরেনিয়াম ইত্যাদি) নিউক্লিয়াসে নিউটনের সংখ্যা প্রামান, বিভিন্নর সংখ্যা প্রামান ইত্যাদি) নিউক্লিয়াসে নিউটনের সংখ্যা প্রোটনের সংখ্যা অপেক্লা যথেই বেশী।

পরমাণুর মধ্যে নিউক্লিয়নগুলি একত্র থাকে কেন ? বিশেষতঃ সব প্রোটনই ধনাত্মক আধান্যুক্ত বলিয়া তাহারা পরস্পরকে বিকর্ষণ করে। তাহা হইলে নিউক্লিয়াসের ভিতর কয়েকটি প্রোটন কিভাবে একত্র থাকে ? ইহার কারণ হইল, নিউক্লিয়নন্তলির মধ্যে কার্যকর নিউক্লায় বল (nuclear force) নামক একপ্রকার আকর্ষণ-বল। এই বল অত্যন্ত শক্তিশালী কিছ

i

(9)

ইহার বিস্তৃতি অতিশয় শীমিত—নিউক্লিয়াসের পরিধির মধ্যে ইহা শীমাবদ্ধ।

1.4 ইলেকটুন, প্রোটন ও নিউট্রনের ভর, আয়তন ও আধান

ইলেকট্রন, প্রোটন ও নিউট্রনের ভর অত্যন্ত সামান্য। গ্র্যামে প্রকাশ করিলে ইলেকট্রনের ভর 9:109 × 10⁻²⁸ গ্র্যাম, প্রোটনের ভর 1:6725 × 10⁻²⁴ গ্র্যাম ও নিউট্রনের ভর 1:6748 × 10⁻²⁴ গ্র্যাম। নিউট্রনের ভর প্রোটনের ভর অপেক্ষা সামান্য বেশী, ইলেকট্রনের ভর প্রোটনের ভরের 1/1840 অংশ মাত্র; এই সকল ভর এত সামান্য যে, এইগুলি কল্পনা করাও হংসাধা। 6-এর পর 23টি শ্র্যু বসাইলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, প্রায় ততগুলি প্রোটনের ভর মাত্র 1 গ্র্যামের সমান হইবে। এই সংখ্যা এত বৃহৎ যে, পৃথিবীর জনসংখ্যাকে খদি 360 কোটি বলিয়া ধরা যায় এবং পৃথিবীর প্রতিটি মানুষ সেকেণ্ডে 10টি করিয়া প্রোটন অনবরত গুণিতে থাকে, তাহা হইলে উপরিউক্ত সংখ্যার প্রোটনগুলি গুণিয়া শেব করিতে প্রায় 5 লক্ষ বংসর লাগিয়া যাইবে।

প্রোটন বা নিউট্রনের ভর মাণিবার জন্য একটি তুলনামূলক একক বাবহার করা হয়। এই এককে অন্ধ্রিজন পরমাণুর ভরকে 16 ধরিয়া তুলনামূলকভাবে প্রোটন, নিউট্রন বা ইলেকট্রনের ভর নির্নাণ করা হয়। এই একককে পারমাণবিক ভর একক (atomic mass unit, সংক্রেপে a.m.u.) বলে। এই হিসাবে প্রোটনের ভর 1.00728, নিউট্রনের ভর 1.00867 এবং ইলেকট্রনের ভর 0.0005486।

প্রোটন, নিউট্রন এবং ইলেকট্রনের আরতনও অতি ক্ষুদ্র। সাধারণভাবে ইহাদিগকে গোলকাকৃতি বস্তুকণা ধরিলে ইহাদের ব্যাস মোটাম্টিভাবে 10^{-13} সে মি অর্থাৎ এক সেটিমিটারের দশ লক্ষ কোটি ভাগের কয়েক ভাগ মাত্র। নিউক্লীয় পদার্থবিভায়ে 10^{-18} সেটিমিটারকে এক ফের্মি (fermi) বা ফ্যান্টোমিটার (fantometer) বলে। নিউক্লিয়াদের ব্যাস কয়েক ফের্মি হইয়া থাকে।

একটি প্রমাপুর ব্যাস মোটামুটিভাবে 10-8 সে. মি. বলিয়া একটি প্রমাপুর

₺-.

^{*} নিউক্লীয় বলের মুলে রহিরাছে প্রধানতঃ মেসন বিনিমর প্রক্রিয়া। ছুইটি নিউক্লিয়নের মধ্যে অবিরত পাই-মেসন নামক একপ্রকার কণার বিনিমর হইতেছে বলিয়া ধরা বার। এই বিনিময়ের অস্ত ঐ ছুইটি কণা পরস্পারের নিকট থাকিয়া যাইতেছে আর্থাৎ এই বিনিময়ের মাধ্যমে উহাদের মধ্যে এক ধরণের আকর্ষণ-বল কার্যকর হইতেছে। এই আকর্ষণ-বলই নিউক্লীয় বল।

তুলনায় নিউন্নিয়াস অত্যন্ত কুদ্র — পরমাণুর ব্যাসের লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র হইতেছে নিউন্নিয়াসের ব্যাস। 400 মিটার দেড়ি প্রতিযোগিতার জন্য যে রন্তাকার পথ থাকে, উহাকে যদি কোন পরমাণু-অভ্যন্তরন্ত ইলেকট্রনের কক্ষণথ বলিয়া ধরা হয়, তাহা হইলে পরমাণুটির নিউন্নিয়াস হইবে ঐ সুদীর্ঘ পথের কেন্দ্রন্থলে অবস্থিত সামান্য একটি আল্পিনের মাথার মত। নিউন্নিয়াসের ভর সামান্য হইলেও ইহার আয়তন অতি ক্ষুদ্র বলিয়া ইহার ঘনত অত্যধিক। মাত্র এক ঘন সেটিমিটার নিউন্নিয়াসকে যদি একত্র করিয়া রাখা যাইত, তাহা হইলে উহার ভর হইত প্রায় 24 হাজার কোটি কিলোগ্রাম।

পরমাণুর নিউক্লিয়াস ধনাত্মক আধান্যুক্ত। নিউক্লিয়াসের চতুর্দিকে আবর্তনশীল ইলেকট্রন ঝণাত্মক আধান্যুক্ত। নিউক্লিয়াসের প্রোটন ও নিউট্রনের মধ্যে প্রোটন ধনাত্মক আধান্যুক্ত ও নিউট্রনের কোন আধান নাই, ইহা তড়িং-নিরপেক্ষ। প্রোটনের ধনাত্মক আধানের পরিমাণ ইলেকট্রনের ঝণাত্মক আধানের পরিমাণের সমান। প্রোটন বা ইলেকট্রনের আধানই সর্বাপেক্ষা ক্ষুদ্র পরিমাণের আধান অর্থাং কোন কিছুরই আধান উহা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইতে পারে না। এই আধানের পরিমাণ ধ-৪০৪ × 10-10 e. в. и.। যে পরিমাণ আধান সমপ্রকৃত্তির সম-পরিমাণ আধান হইতে শ্রাত্মানে বিকর্ষণ-বল প্রয়োগ করে, সেই পরিমাণ আধানকে এক ত্রিবিজ্যুতিক একক (electrostatic unit, সংক্রেপে e. в. и.) বলা হয়।

1.5 পারমাণবিক সংখ্যা

পরমাণুর নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তরে প্রোটন ও নিউট্রন থাকে এবং
নিউক্লিয়াসের বাহিরে প্রোটনের সমসংখ্যক ঋণাত্মক আধানযুক্ত ইলেকট্রন
আবর্তনশীল অবস্থায় থাকে, ইহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। পরমাণুর রাসায়নিক
ধর্ম উহার ইলেকট্রনের সংখ্যা দ্বারা নির্দিষ্ট হয় (রাসায়নিক বিক্রিয়াসমূহ
সর্ববহিঃস্থ খোলকের ইলেকট্রনসমূহের বিনিময় ইত্যাদির জন্য ঘটিয়া থাকে)।
এই সংখ্যা নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যার সমান; সূতরাং কোন মৌলের
পরমাণুর নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা উক্ত মৌলের বৈশিষ্টা নির্দাত
করে; অতএব নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যাকেই কোন মৌলের ব্ববীয়তার

a

C.

পরিচায়ক হিসাবে ধরা যায়। এই সংখ্যাকে পারমাণবিক সংখ্যা (atomic number) বলা হয়। অর্থাৎ পারমাণবিক সংখ্যা লিউক্রিয়ানে প্রোটনের সংখ্যা। যে কোন মৌল এই পারমাণবিক সংখ্যা দ্বারা নির্দিষ্ট হয় এবং এই সংখ্যাটি সাধারণতঃ মৌলের চিহ্নে বামনিকে নীচে লেখা হয়; য়থা হাইড্রোজেন, হিলিয়াম, অক্সিজেন ও ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা যথাক্রমে 1, 2, 8 ও 92 বলিয়া উহাদিগকে যথাক্রমে 1H, 2He, O2 ও 62U, এইভাবে দেখা হইয়া থাকে। পর্যায় সার্থীতেশ (periodic table) পারমাণবিক সংখ্যার উর্বক্রম অনুসারে মৌলসমূহ স্ক্রিত হয়।

1.6 ভর-সংখ্যা

কোন প্রমাপ্র নিউক্লিয়াসের প্রোটন ও নিউট্রনের মোট সংখাকে ভর-সংখ্যা (mass number) বলা হয়, অর্থাৎ ভর-সংখ্যা = নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা + নিউট্রনের সংখ্যা । ভর-সংখ্যাট সাধারণতঃ মৌলের চিহ্নের ডানদিকে উপরে লেখা হয়; যথা 1 \mathbf{H}^1 দ্বারা প্রোটন সংখ্যা 1 এবং ভর-সংখ্যা 1-বিশিষ্ট হাইড্রোজেন ব্রায়, এ \mathbf{H} e দারা প্রোটন সংখ্যা 2 এবং ভর-সংখ্যা 4-বিশিষ্ট হিলিয়াম ব্রায়, অনুরূপভাবে ১ \mathbf{O}^{16} দ্বারা প্রোটন সংখ্যা 8 এবং ভর-সংখ্যা 16-বিশিষ্ট অক্লিজেন ব্রায়।

1.7 পারমাণবিক গুরুত্ব

সাধারণভাবে গ্র্যামে প্রকাশ করিলে প্রমাণুর ভর অত্যন্ত অল্প।
প্রকৃতিতে যে সকল প্রমাণু পাওয়া যায়, তাহাদের মধ্যে স্বাধিক ভারী ।
প্রমাণু ০২টি ইঞ্চ এর ভর ৪:95 × 10-28 গ্রাম। এইজন্য প্রমাণুর ভর প্রকাশী
করিবার নিমিত্ত অন্য একটি তুলনামূলক একক ব্যবহার করা হয়। প্রমাণু
সমূহের মধ্যে হাইড্রোজেন প্রমাণুই স্বাপেক্ষা হাল্কা। পূর্বে হাইড্রোজেন
প্রমাণুর ভরকে একক ধরিয়া অন্য মৌলের প্রমাণু হাইড্রোজেন প্রমাণুর
তুলনায় যতগুণ ভারী, সেই সংখ্যাকে মৌলটির পারমাণ্বিক গুরুত্ব বলা
হুইত। পারমাণ্বিক গুরুত্ব নিরুপণ করিবার জন্য বর্তমানে অন্য একটি একক

^{* 7.3} নং অমুচ্ছেদ ত্রফীবা।

প্রবর্তিত হইরাছে। অক্সিজেন প্রমাণুর ভরকে 16 ধরিয়া ক্ষেত্র ভূলনায়
অন্য মৌলের প্রমাণু যতগুণ ভারী, তাহাকে মৌলের পারমাণ বিক গুরুত্ব
(atomic weight) বলে; অর্থাৎ

মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব = মৌলের একটি পরমাণুর ভর × 16
আক্সিজেনের একটি পরমাণুর ভর

সুতরাং দেখা যাইতেছে যে, পারমাণবিক গুরুত্ব পরমাণুর প্রকৃত জর নয়, উহা মাত্রাহীন (dimensionless) একটি সংখ্যা মাত্র। উদাহরণয়র্বপ বলা যায়, যদি লোহের (26Fess) পারমাণবিক গুরুত্ব 55.95 বলা হয়, তবে বৃঝা যাইবে যে, উহার একটি পরমাণু অক্সিজেনের একটি পরমাণু অবিজেনের একটি পরমাণু অবিজেনের একটি পরমাণু অবিজেনের একটি পরমাণু অবিজ্ঞা 55.95/16 গুণ ভারী।

অন্যান্য করেকটি মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব পুস্তকের শেষে প্রদত্ত হইল।**

হাইড্রোজেন অপেক্ষা অক্সিজেনকে প্রমাণ হিসাবে লইবার কারণস্বরূপ বলা ষায় যে, অক্সিজেন অধিকতর মৌলের সহিত সংযুক্ত হুইয়া যৌগ গঠন করে এবং সেই সকল যৌগ বিশ্লেষণ করিয়া অক্সিজেনের তুলনায় ঐ মৌলগুলির পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণন্ন করা সন্তব হয়।

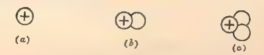
1.8 আইসোটোপ

1914 খৃষ্টাব্দে ফ্রেডেরিক সোভি দেখিলাছিলেন যে, 'বিভিন্ন উৎস হইতে
প্রাপ্ত দীসা ও ক্লোরিনের যোগ লেড ক্লোরাইডের মধ্যে ক্লোরিনের সাপেকে
শীসার অনুপাত বিভিন্ন। যেহেতু কোন রাসায়নিক যোগে মৌলসমূহের

শ অন্ধিকেনের যে পরমাণুর নিউক্লিয়াসের ভর-সংখ্যা 16, তাছাকেই প্রমাণ হিসাবে লওয়া হয়। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত ষাভাবিক অন্ধিজনে ভর-সংখ্যা 16, 17 এবং 18-বিশিষ্ট পরমাণু মিশ্রিত থাকায় (1.8 অনুচ্ছেদে আইসোটোপ দ্রফীব্য) রাসায়নিক পদ্ধতিতে ষাভাবিক অন্ধিজনের সাপেকে নিরূপিত পারমাণবিক গুরুত্বকে 1.000275 দ্বারা ভাগ করিলে ভবেই তাহা উপরিউক্ত পারমাণবিক গুরুত্বর সমান হয়। অস্ত একটি পদ্ধতিতে কার্বন (C^{18}) প্রমাণুকে প্রমাণ হিসাবে ধরা হয়।

^{**} প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মেলিগুলিতে অধিকাংশ কেত্রে একাধিক আইসোটোপ বিভিন্ন আনুপাতে মিপ্রিভ থাকে এবং এই আইসোটোপগুলির পারমাণবিক শুকৃত্ব পূথক হয়। এইজন্ত রাসায়নিক উপায়ে নিরূপিত মেলির পারমাণবিক শুকৃত্ব সাধারণতঃ একটি গড় মান সৃচিত করে।

অনুণাত সর্বদা একই থাকে, সেইজন্য এইরপ অনুমান করা হইল ষে, রাসায়নিক ধর্মে সদৃশ অথচ বিভিন্ন পারমাণবিক গুরুত্বমুক্ত দীসা বহিন্নাছে। পরে অন্যান্য মৌলেও বিভিন্ন পারমাণবিক গুরুত্বমুক্ত উপাদানের সন্ধান পাওয়া যায়। পারমাণবিক সংখ্যা বারা মৌলের বকীয়তা নির্দেশিত হয় এবং একটি নির্দিষ্ট মৌলের প্রমাণুসমূহের পারমাণবিক সংখ্যা সমান, ইহা পূর্বে বলা হইরাছে। কিন মৌলের বিভিন্ন পারমাণবিক গুরুত্বসম্পান্ন উপাদানসমূহকে মৌলের আইলোটোপ (isotope) বলে বিক্র কিনিনের উপাদানের



1.4 নং চিত্র—হাইড্রোজেনের আইসোটোপসমূহের নিউক্লিয়াস।
(a) সাধারণ হাইড্রোজেন; (b) ভিউটেমিরাম; (c) টিটিরাম

পরমাণু বলিয়া তাহাদের পারমাণবিক সংখ্যা একই এবং রাসায়নিক ধর্মে তাহারা পরস্পরের সদৃশ। নিউক্লিয়াদের গঠন বিবেচনা করিয়া বলা যায় যে, যে-সকল পরমাণুর নিউক্লিয়াদে প্রোটনের সংখ্যা সমান অথুচ) ।
নিউটনের সংখ্যা বিভিন্ন, তাহারা পরস্পরের আইসোটোপ।

শারমাণবিক

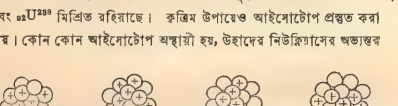


1.5 নং চিত্র—লিথিয়ামের করেকটি আইসোটোপের নিউক্লিয়াস। (a) $_3^{Li^0}$ $_i^{b}$ $_3^{Li^7}$ $_i^{c}$ $_3^{Li^0}$

সংখ্যা সমান বলিয়া ইহারা প্রায়-সারণীতে (periodic table) একই ছান অধিকার করে; এইজন্ম ইহাদিগকে আইসোটোপ অর্থাৎ সমন্থানিক বলে। সাধারণ হাইড্রোজেন, ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়ামের নিউফ্লিয়াসে প্রোটনের সংখ্যা

ধ্ব-সকল মেলির নিউক্লিয়াসে কেবলমাত্র নিউট্রনের সংখ্যা সমান অথচ প্রোটনের
সংখ্যা বিভিন্ন, তাহাদিগকে পরস্পরের আইসোটোন (isotone) এবং বে সকল মেলির
নিউক্লিয়াসের ভর-সংখ্যা সমান, তাহাদিগকে পরস্পরের আইসোবার (isobar) বলে।

0, ভিউটেরিয়ামের নিউক্লিয়াসে নিউট্রনের সংখা। 1, ট্রিটিয়ামের নিউক্লিয়াসে নিউট্রনের সংখা। 2 (1.4 নং চিত্র)। সাধারণ হাইড্রোজেন, ভিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়াম হাইড্রোজেনের তিনটি আইসোটোপ। রাসায়নিক ধর্মে ইহারা পরস্পরের সদৃশ। লিথিয়ামের প্রধান তুইটি আইসোটোপের একটির নিউক্লিয়াসে প্রোটনের সংখা। 3 এবং নিউট্রনের সংখা। 8; অন্যটিতে প্রোটনের সংখা। 8 এবং নিউট্রনের সংখা। 4 (1.5 নং চিত্র)। প্রকৃতিতে প্রাপ্ত সকল মৌলের একাধিক আইসোটোপ রহিয়াছে। প্রাকৃতিক উৎস হইতে প্রাপ্ত মৌলের মধ্যে বিভিন্ন আইসোটোপ মিশ্রিতভাবে থাকে; যেমন প্রাকৃতিক লিথিয়ামে এটা এবং ৯টা, প্রাকৃতিক অক্সিজেনে ৪০¹⁶, ৪০¹⁷, এবং ৯০¹⁸ ও প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে প্রধান তুইটি আইসোটোপ ০য়
এবং ৩২০¹⁸ ও প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামে প্রধান তুইটি আইসোটোপ ওয়ত করা যায়। কোন কোন আইসোটোপ অস্থায়ী হয়, উহাদের নিউক্লিয়াসের অভ্যন্তর



1.6 নং চিত্র—কার্ধনের কয়েকটি আইসোটোপের নিউক্লিয়াস।

(a) 6^{C12}, (b) 6^{C18}, (c) 6^{C18}, (d) 6^{C14}

ভাগ হইতে ষত:ই আহিত কণা বা শক্তি নির্গত হয়; ইহাদিগকে তেজদ্রিয়* (১)
আইসোটোপ (radioactive isotope) বলে। নিউক্লিয়াস হইতে
আহিত কণা নির্গত হইলে উহা অন্য নিউক্লিয়াসে পরিণত হয়।

[#] কোন তেজক্রিয় পদার্থের নিউক্লিয়াস হইতে সাধারণতঃ তিন প্রকার য়খি নির্গত হইতে পারে; যথা আল্ফা (α) কণা, বিটা (β) ফণা ও গামা (γ) রিখা। উহাদের মধ্যে আল্ফা কণা ধনাত্মক আধানযুক্ত হিলিয়াম নিউক্লিয়াস, বিটা কণা ধনাত্মক আধানযুক্ত শিক্ষিত্রন বা ঝণাত্মক আধানযুক্ত ইলেকট্রন এবং গামা রিখি উচ্চশক্তিসম্পন্ন তড়িচ্চ স্বকীয়া তরক।

গ্যামের ধর্ম (Properties of Gases)

পাঠাসূচী :

গাাসের ধর্ম—চাপ ও তাপ; বরেনের স্বত্ত ও চার্লসের স্বত্ত; জ্যাভোগাড়োর প্রকল্প; আভোগাড়োর সংখ্যা; আণবিক গুরুত্ব; গ্যাদীয় অণুর গতি এবং এই গতির উপর চাপ ও তাপের নির্ভরতার সংক্ষিপ্ত বিবরণ (অভান্ত প্রাথমিক — অগাণিতিক আলোচনা)।

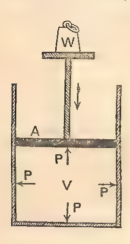
2.1 গ্যাদের উপর চাপ ও তাপের প্রভাব

শদার্থের কঠিন, তরল ও গাাসীয় অবস্থার মধ্যে শেবোক্ত অবস্থাটি অপর হুই অবস্থা হইতে বিশেষভাবে ষতন্ত্র। গ্যাসীয় অবস্থায় পদার্থের অণুগুলি অত্যন্ত গতিশীল। এই অণুগুলির পারস্পরিক দ্রত্ব অপেক্ষাকৃত বেশী বলিয়া উহাদের মধ্যে আকর্ষণ কঠিন বা তরল অবস্থার তুলনায় বছলাংশে কম হয় এবং অণুগুলি একত্র সন্নিবিষ্ট থাকে না। এইজন্য কঠিন ও তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আছে কিন্তু গ্যাসের নির্দিষ্ট আয়তন নাই। চাপ ও তাপের প্রভাবে সকল গ্যাসেরই আয়তনের যথেষ্ট পরিবর্তন ঘটিয়া থাকে।

কোন আবদ্ধ পাত্রে গাাসীয় পদার্থ রাখিলে উহা পাত্রটির অভ্যন্তরে সর্বত্র সমভাবে বিস্তৃত হইয়া থাকে। উহার অপুগুলি পাত্রটির অভ্যন্তরে ইতন্তত: বিচরণশীল হয় এবং উহাদের মধ্যে প্রায়শঃই পারস্পরিক সংবর্ষ ঘটিয়া থাকে। এই অবস্থায় পাত্রটির দেওয়ালগুলিতেও অপুগুলি অনবরত আঘাত করে। এইজল ঐ দেওয়ালগুলিতে একটি বল প্রযুক্ত হয়। প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে এই বলকেই চাপা (pressure) বলা হয়।* পাত্রের অভ্যন্তরে ও দেওয়ালগুলিতে সর্বত্র এই চাপের পরিমাণ সমান।

^{*} চাপের পরম একক হইতেছে ডাইন/সে. মি. । কোন কোন ক্ষেত্রে চাপের একক সেন্টিমিটারে প্রকাশ করা হয়, P সে. মি. বলিলে P সে. মি. উচ্চতাবিশিস্ট একটি পারদন্তজ্ঞ ছারা প্রতি একক বর্গক্ষেত্রে প্রযুক্ত বলকে বুঝার। এই এককে বায়ুমগুলের প্রমাণ চাপ ছইল 76 সে. মি. (⇒1013961 ডাইন/সে. মি.)।

ধরা যাউক, 🗛 প্রস্থচ্ছেদবিশিষ্ট কোন সিলিগুারে একটি পিসনৈর



2.1 নং চিত্র—গ্যাদের চাপ।
P—গ্যাদের চাপ; A—দিলিগুারের প্রস্থাচ্চেদ; W—ওঞ্চন; V—গ্যাদের আয়তন।

সাহাযো V আয়তনের কিছু পরিমাণ গ্যাস আবদ্ধ আছে (2.1নং চিত্র)। পিস্টনটির উপর W ওজন চাপান রহিয়াছে। আবদ্ধ গ্যাসের চাপ P হইলে পিস্টনটি স্থির অবস্থায় আছে বলিয়া এই চাপ পিস্টন কর্তৃক প্রদন্ত চাপের সমান। পিস্টনটির নিজম্ব ওজন নগণ্য ধরিলে P = W/A।

গ্যাসীয় পদার্থের তাপমাত্রা র্দ্ধি করিলে উহার অণুগুলির গতি বাড়িয়া ষায়। এই অবস্থায় ঐ পদার্থের চাপ স্থির রাখিলে পদার্থটির আয়তন ইদ্বিপ্রাপ্ত হয়। অপরপক্ষে পদার্থটির আয়তন স্থির বাখিলে উহার চাপ

বাড়িরা থাকে।

2.2 গ্যাসীয় পদার্থের আয়তনের উপর চাপের প্রভাব বয়েলের সূত্র

1662 খড়াব্দে ববার্ট বরেল সর্বপ্রথম চাপের প্রাসর্বন্ধির ফলে কোন গ্যাসের আয়তনের প্রাসর্বন্ধি সম্পর্কে একটি সূত্র বিশ্বত করেন। ইহাকে বয়েলের সূত্র বলে।

বরেলের সূত্র (Boyle's Law):—তাপনাত্রা অপরিবর্তিত রাখিলে কোন নিদিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন চাপের সহিত ব্যস্তানুপাতে পরিবর্তিত হয়।

কোন নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের আয়তন ${f V}$ এবং ঐ অবস্থায় গ্যাদের চাপ ${f P}$ হইলে

 $P \alpha \frac{1}{V}$

ना PV = अन्वक

অর্থাৎ তাপমাত্রা অপরিবর্তিত অবস্থায় $\hat{\mathbf{P}}$ যতগুণ বাড়ান যায়, \mathbf{V} সেই অনুপাতে কমে।

মনে করা যাউক, একটি পিন্টন-যুক্ত সিলিগুরে কিছু পরিমাণ বায়ু আছে; উহার আয়তন V_1 এবং চাপ P_1 (2.1 নং চিত্র দ্রুক্টবা)। এখন পিন্টনের উপর ওজন বাড়াইয়া বায়ুর উপর চাপ বাড়ান হইল। এই অবস্থায় চাপ বাড়িয়া P_2 এবং বায়ুর আয়তন ক্মিয়া V_2 হইল। পুনরায় চাপ বাড়াইলে আয়তন পুনরায় হ্রাস পাইবে। ধরা যাউক, তৃতীয় অবস্থায় বায়ুর বিধিত চাপ P_3 এবং আয়তন V_2 । ব্য়েলের সূত্র অনুযায়ী চাপ যে অনুপাতে বিধিত করা হইবে, আয়তনও ঠিক সেই অনুপাতে হ্রাস পাইবে; ফলে চাপ ও আয়তনের গুণফল সর্বদা ধ্রুবক থাকে।

$P_1V_1 = P_2V_2 = P_3V_3 = K$ (& 444)

অতএব কোন নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট পরিমাণ গাাদের চাপ যথাক্রমে দ্বিগুণ, তিনগুণ ও চারগুণ বাড়াইলে উহার আয়তন যথাক্রমে অর্ধেক, এক-তৃতীয়াংশ ও এক-চতুর্থাংশ হইবে।

চাপ ও ঘনছের সম্পর্ক

পদার্থের ঘনত্ব উহার আয়তনের সহিত ব্যস্তার্পাতিক। নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় চাপ P বাড়িলে আয়তন V কমিবে এবং ঘনত্ব D বাড়িবে। অপরপক্ষে, চাপ P কমাইলে আয়তন V বাড়িবে এবং ঘনত্ব D কমিবে। অতএব ঘনত্ব চাপের সমার্পাতিক, অর্থাৎ

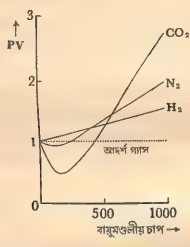
DαP

সূতরাং প্রাথমিক পর্যায়ে চাপ P_1 এবং ঘনত্ব D_1 হইলে এবং চাপ বাড়াইয়া P_2 ও ঘনত D_2 হইলে $D_1/D_2 = P_1/P_3$ ।

বয়েলের সূত্র হইতে বিচ্যুতি

চাপ মোটামুটিভাবে 1 সে. মি. অপেক্ষা কম হইলে সকল গ্যাস বয়েলের সূত্র মানিয়া চলে। কিন্তু সকল গ্যাসের ক্ষেত্রেই অধিক চাপে ইহা হইতে বিচ্যুতি দেখা যায়। বয়েলের সূত্র মানিয়া চলিলে PV — ফ্রবক হইবার কথা, অর্থাৎ চাপ বাড়াইলে PV অপরিবভিত থাকিবে। কোন গ্যাস সকল চাপে বয়েলের সূত্র মানিয়া চলিলে তাহাকে আদর্শ গ্যাস (ideal gas) বলে (2.2 নং চিত্র)। কিন্তু পরীক্ষায় দেখা যায়, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন ভাইঅক্সাইড ইত্যাদি গ্যাসের ক্ষেত্রে অধিক চাপে

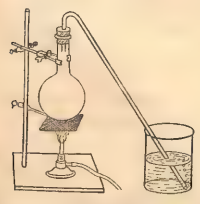
PV অপরিবর্তিত থাকে না। বল্পতঃ কোন গ্যাসকেই সম্পূর্ণ আদর্শ গ্যাস বলা যায় না।



2.2 নং চিত্র—উচ্চ চাপে করেকটি গ্যাসের ক্ষেত্রে বরেলের সূত্র হইতে বিচ্যুতি।
(চিত্রে ব্যবহৃত ক্ষেলে স্মাদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে PV=1 ধরা হইরাছে)।

¥2.3 গ্যানের আয়তনের উপর তাপমাত্রার প্রভাব

তাপমাত্রার পরিবর্জনে গাালীয় পদার্থের আয়তন উল্লেখযোগারূপে পরিবর্তিত হয়। ইহা নিয়োজ পরীক্ষা হইতে বুঝা যায়।



2.3 নং চিত্র—তাপমাত্রার বৃদ্ধিতে গ্যাসের স্বায়তন যথেষ্ট বাড়িয়া বায়।

একটি ফ্লাস্কের মুখে ছিদ্রযুক্ত বেবারের ছিপি লাগাইয়া তাহার
মধ্য দিয়া একটি বাঁকান নির্গমন্দ লাগান হইল; ঐ নলের
মুখটি একটি রঙীন জলপূর্ণ
পাত্রে ড্বান আছে (2.3 নং
চিত্র)। এখন ফ্লাস্কটিকে
সামান্য উত্তপ্ত করিলে ভিতরে
আবদ্ধ বায়ুর আয়তন বাড়িয়া
ঘাইবে এবং কিছু পরিমাণ
বায়ু বৃদ্ধদের আকারে জলের

মধ্য দিয়া নির্গত হইবে। ফ্লাস্কটি শীতল হইলে বায়ুর আয়তন হ্লাস পাইবে বলিয়া কিছুটা রঙীন জল নির্গম-নলের মধ্য দিয়া প্রবেশ করিবে।

চাৰ্লসের সূত্র

বিভিন্ন কঠিন ও তরল পদার্থের ক্ষেত্রে তাপমাত্রার হ্রাস-রন্ধিতে উহাদের আয়তনের হ্রাস-রন্ধি বিভিন্ন হয়। কিন্তু যে-কোন গ্যাসীয় পদার্থের ক্ষেত্রে প্রতি ডিগ্রী তাপমাত্রার হ্রাস-রন্ধিতে আয়তনের হ্রাস-রন্ধি সমান হয় বলিয়া ধরা যাইতে পারে।

1787 খুষ্টাব্দে জে. এ. সি. চার্লস সর্বপ্রথম গ্যাদের এই ধর্মটি লক্ষ্য করেন। 1802 খুফ্টাব্দে গে. লুসাক এই তথাটি সূত্রাকারে প্রকাশ করেন এবং ইহাই চার্লসের সূত্র নামে পরিচিত।

চার্লসের সূত্র (Charle's Law) :—চাপ অপরিবর্তিত রাখিলে প্রতি ডিগ্রী সেল্সিয়াস তাপমাত্রা বৃদ্ধিতে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন শৃগু ডিগ্রী সেল্সিয়াস তাপমাত্রায় উহার আয়তনের 1/273 অংশ হারে বৃদ্ধি পায়।

যদি $O^{\circ}C$ -এ কোন গ্যাদের আয়তন হয় V_{\circ} এবং $\mathfrak{t}^{\circ}C$ -এ উহার আয়তন বৃদ্ধি গাইয়া হয় V_{\circ} , তাহা হইলে

$$V_t = V_0 \left(1 + \frac{t}{278} \right)$$

$$\therefore \frac{V_t}{V_0} = \frac{273 + t}{273}$$

অনুরূপভাবে $-t^{\circ}\mathrm{C}$ তাপমাত্রায় উহার আয়তন হ্রাস পাইয়া V_{-t} হইলে

$$V_{-t} = V \left(1 - \frac{t}{273} \right)$$

$$\therefore \frac{V_{-t}}{V_0} = \frac{273 - t}{273}$$

1/273 ভগাংশটিকে গাাদের প্রসারণ গুণাছ (coefficient of expansion of gas) বলে।

পরম শৃষ্ঠ তাপমাত্রা

চার্লদের সূত্রামুদারে আমবা জানি, প্রতি 1°C তাপমাত্রার পরিবর্তনে সকল গ্যাদের 0°C-এ আয়তনের 1/273 অংশ আয়তন পরিবর্তিত হয়।

P. 2-2

সূতবাং গ্যাসের ভাগমাত্রা যদি ক্রমাগত কমান যায়, তবে আয়তন্ভ কমিতে থাকিবে এবং তাগমাত্রা -273° C হইলে চার্লদের সূত্রাস্থায়ী আয়তন শূল্য হইবে। $V_t = V_{\bullet}$ (1 + t/273) সমীকরণে t-এর মান -273 বসাইলে $V_t = 0$ হইবে। কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে সকল গ্যাসেরই ভাগমাত্রা -273° C হইবার পূর্বেই উহা তরলে পরিণত হয়। -273° C ভাগমাত্রাকে প্রম শূল্য (absolute zero) ভাগমাত্রা বলে t*

পরম ক্ষেল

পরম শৃত্য তাপমাত্রাকে O° ধরিয়া কেল্ভিন তাপমাত্রার একটি নৃতন কেলের প্রস্তাবনা করেন। এই স্কেলকে পরম স্কেল (absolute scale) এবং এই স্কেলে নির্ধারিত তাপমাত্রাকে কেল্ভিন তাপমাত্রা (°K) বা পরম তাপমাত্রা (°A) বলে। সেল্সিয়াস ডিগ্রী চ-এর সঙ্গে 273 যোগ করিয়া পরম তাপমাত্রা T নির্ণন্ধ করা হয়।

$$T(^{\circ}K) = t(^{\circ}C) + 273$$

 \cdot উদাহরণম্বরূপ, কোন বল্পর তাপমাত্রা $5^{\circ}{
m C}$ হইলে পরম স্কেলে উহায় তাপমাত্রা হইবে $5+273=278^{\circ}{
m K}$ । যেহেতু

$$V_t = V_0 \left(\frac{273 + t}{273} \right) = \frac{V_0 T}{273}$$

অতএৰ পরম স্কেলে তাপমাত্রা মাপা হইলে চার্লদের সূত্রকে নিয়লিখিত-ভাবে প্রকাশ করা যায়:—

VαT

অর্থাৎ চাপ অপরিবতিত থাকিলে কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন উহার পরম তাপমাত্রার সহিত সমানুপাতিক।

^{*} কোন বন্ধ হইতে সকল তাপশক্তি বাহির করিয়া লইলে তাহা পরম শৃষ্ঠ তাপমাত্রা লাভ করিবে। এই তাপমাত্রার অণুসমূহের কোন অক্রম (অর্থাৎ বিশৃষ্টল) গতি থাকিৰে লা বলিয়া ধরা হয়।

X আয়তন, চাপ ও ভাপমাত্রার পারস্পরিক সম্পর্ক

বয়েলের স্ত্রান্ন্সারে t (অর্থাৎ T) স্থির থাকিলে

আবার চার্লদের স্ত্রানুসারে ${f T}$ স্থির থাকিলে

অভএব চাপ ও তাপমাত্রা উভয়েই একত্রে পরিবর্তিত হইলে

ইহাই বয়েল ও চার্লসের সূত্রের মিলিত সমীকরণ।

2.4 অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প ও আণবিক **গুরুত্ব** গ্যাসায়তনিক সূত্র

বিভিন্ন গ্যাসীয় পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে 1808 খুফাকে গে লুসাক সর্বপ্রথম এক সূত্র নির্ধারণ করেন। ইহাকে গে লুসাকের গ্যাসায়তনিক সূত্র বলে।

(গ্যাসায়তনিক সূত্র (Law of gaseous volumes) :— তুই বা ততোধিক গ্যাসীয় পদার্থের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ-গ্রহণকারী গ্যাসসমূহের এবং বিক্রিয়ালক পদার্থগুলির (যদি গ্যাসীয় হয়) আয়তন একই চাপ ও তাপমাত্রায় সর্বদা সরল অনুপাতে থাকে)

এক আয়তন নাইট্রোজেন তিন আয়তন হাইড্রোজেনের সহিত বিক্রিয়ায় ত্ই আয়তন আনমোনিয়া উৎপন্ন করে। অতএব বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারী ও বিক্রিয়ালক পদার্থগুলির আয়তনের অনুপাত 1:8:2। ইহা একটি সরল অনুপাত।

অ্যাভোগাড়োর প্রকল্প

জন ডাল্টনের পরমাণুবাদ অনুসারে রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় মৌলিক উপাদানগুলির পরমাণু সরল আনুপাতিক সংখ্যায় মিলিত হয়। গ্যাসায়-তনিক সূত্র ও পরমাণুবাদের উপর ভিত্তি করিয়া বার্জেলিয়াস প্রস্তাব করেন যে, সম-আয়তন গাাসে সমসংখ্যক প্রমাণ থাকে। কিন্তু পরে ইহা ক্রটিপূর্ণ বলিয়া প্রমাণিত হয়। 1811 শ্বন্ধীকে আমেদেও আভোগাড়ো ত্ই মতবাদের মধ্যে সামঞ্জন্ম বিধান করিয়া একটি সূত্র নির্ধারণ করেন; ইহা আভোগাড়ো প্রকল্প নামে পরিচিত।

ভ্যাভোগাড়োর প্রকল্প (Avogadro's hypothesis): (একই চাপ ও তাপমাত্রায় সকল গ্যাসের সমান আয়তনে সমসংখ্যক

অনু বৰ্ডমান)৷

পদার্থের যে ক্ষুদ্রভম কণা পদার্থটির সকল ধর্ম বজায় রাধিয়া মুক্ত অবস্থায় থাকিতে পারে, তাহাই হইন অণু।

আাভোগাড়োর প্রকল্প অনুষায়ী চাপ ও তাপমাত্রা সমান থাকিলে 1
সি.সি. (ঘন সেটিমিটার) নাইট্রোজেন, 1 সি. সি. হাইড্রোজেন অধবা 1
সি.সি. আামোনিয়া গ্যাসে সমানসংখ্যক অণু বর্তমান থাকে।

আৰু (Molecule)

আাভোগাড়ো উপলব্ধি করিয়াছিলেন, গাাদের যে ক্ষতম কণা মৃক্ত অবস্থার থাকিতে পারে, উহা পরমাণু নয়, অণু। এই অণু একাধিক পরমাণু বারা গঠিত 'হইতে পারে; যেমন হাইড্রোজেন অণুতে (H₃) ছইটি হাইড্রোজেন পরমাণু থাকে। রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অণুর বিভাজন সম্ভব। হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন অণু ও ক্লোরিন অণু ভালিয়া য়থাক্রমে ছইটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও ছইটি ক্লোরিন পরমাণু উৎপল্ল হয়। একটি হাইড্রোজেন পরমাণু ও একটি ক্লোরিন পরমাণু সংযুক্ত হইয়া হাইড্রোক্রোরিক অ্যানিডের একটি অণু গঠিত হয়।

H2+Cl2=2HC1

গ্যাসীয় অবস্থার মৌলিক পদার্থের অণুতে 1টি হইতে 8টি পর্যন্ত পারিও পরমাণু থাকিতে পারেও যথা সোডিয়াম অণু হইতেছে N_B , অক্সিজেন অণু O_2 , ওজোন অণু O_3 , ফদফরাস অণু P_4 , সালফার অণু S_8 ইত্যাদি।

অণু তৃই প্রকার: মৌলিক পদার্থের অণু এবং যৌগিক পদার্থের অণু। ইহাদিগকে ষধাজনে মৌলিক অণু এবং যৌগিক অণু বলে। মৌলিক পদার্থের অণু একই প্রকার পরমাণুর সংযোগে গঠিত কিন্তু বৌগিক পদার্থের অণু বিভিন্ন প্রকার পরমাণুর সংযোগে গঠিত।

আগবিক শুরুত্ব

পারমাণবিক গুরুত্বের ন্যায় জাণবিক গুরুত্বকে একইভাবে প্রকাশ করা হয় । (অক্সিজেন পরমাণুর ভরকে 16 ধরিয়া দেই তুলনার কোন পদার্থের জ্বপু যতগুণ ভারী, তাহাকে পদার্থটির আাণবিক গুরুত্ব (molecular weight) বলে) অর্থাৎ

সূতরাং আণবিক গুরুছ একটি সংখ্যা মাত্র ৷ যেহেতু কোন মৌল বা যোগের অণুর ভর উহার অন্তর্গত পরমাণ্ঞলির মোট ভরের সমান, সেইজন্য আপবিক গুরুছকে পারমাণবিক গুরুছের সমষ্টি হিসাবে প্রকাশ করা যায় ; খেমন—সালফিউরিক আাদিজের অণুতে ($\mathbf{H}_2\mathrm{SO}_4$) চুইটি হাইড্রোজেন পরমাণু, একটি সালফার পরমাণু ও চারিটি অক্সিজেন পরমাণু রহিয়াছে বলিয়া সালফিউরিক আাদিজের আণবিক শুরুছ হুইতেছে $2\times 1+1\times 32+4\times 16=98$ ।

কোন পদার্থের আণবিক গুরুত্বের সমানসংখ্যক গ্র্যামকে পদার্থটির গ্রাম আণবিক গুরুত্ব (gram molecular weight) বা মোল (mol) বলে) অক্সিজেনের আণবিক গুরুত্ব ইইতেছে 32; এক মোল অক্সিজেন বলিলে 32 গ্রাম অক্সিজেন বুঝায়।

েকোন কোন সময়ে হাইডোজেনকে একক ধরিয়া আণবিক গুরুজ নির্ধারণ করা হয়। অক্সিজেন == 16, এই এককে হাইডোজেনের পারমাণবিক গুরুজ হয় 1.008। অতএব উপরিউক্ত সংজ্ঞা অনুষায়া নির্ণীত আণবিক গুরুজ হাইডোজেনকে একক ধরিয়া আণবিক গুরুজ হইতে সামান্য পৃথক হয়।

2.5 অ্যাভোগাড়োর প্রকল্পের প্রয়োগ ও অ্যাভোগাড়ো সংখ্যা

রাসায়নিক গণনার ক্ষেত্রে অ্যাভোগাড়োর প্রকল্পের শুকুত্ব সমধিক। প্রকল্পের নিম্নলিখিত প্রয়োগগুলি বহিয়াছে।

(1) ইহা দেখান যায় যে, হাইজ্রোজেন, নাইটোজেন ইত্যাদি কয়েকটি গ্যাসের অণু দি-পরমাণুক।

8761

- (2) ষে-কোন গ্যাসীয় পদার্থের আণবিক সংকেত নির্ণয় করা সন্তব।
- (3) গ্যাসীয় মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যাইতে পারে।
- (4) ইহা প্রমাণ করা যায় যে, যে-কোন গ্যাসীয় মৌল বা যৌগের আণবিক গুরুত্ব উহার বাল্প-খনত্বের দ্বিগুণ।
- (5) ইহা জানা গিয়াছে যে, নির্দিষ্ট তাপমাত্রা ও চাপে 1 মোল পরিমাণ সকল গ্যাসের আয়তন সমান এবং প্রমাণ্ তাপমাত্রা ও চাপে (S. T. P.)* ঐ আয়তন 22.4 লিটার।

শেষোক্ত হুইটি প্রয়োগ সম্পর্কে এখন আলোচনা করা হুইবে। আণবিক গুরুত্ব ও বাস্পীয় ঘনত্বের মধ্যে সম্পর্ক

একই তাপমাত্রা ও চাপে কোন গ্যাসের ওজন উহার সম-আয়তন হাইড্রোজেনের ওজনের তুলনায় যতগুণ বেশী, সেই সংখ্যাকে উক্ত গ্যাসীয় পদার্থের বাস্পা-ঘনত (vapour density) বলা হয়। তাপমাত্রা ও চাপ একই হইলে

বাষ্প্ৰ-খনত (D) = ▼ আয়তনের গ্যাসের ওজন

▼ আয়তনের হাইড্রোজেনের ওজন

আমরা জানি, এই অবস্থায় সম-আয়তন সকল গ্যাসে অণুর সংখ্যা সমান। মনে করা ঘাউক, V আয়তনে হ অণু বর্তমান। অতএব

গাাসের গ্ল অণুর ওজন
হাইছোজেনের গ্ল অণুর ওজন
গাাসের 1 অণুর ওজন
হাইছোজেনের 1 অণুর ওজন
গাাসের 1 অণুর ওজন
হাইছোজেনের 2 পরমাণ্র ওজন

্হাইড্রোজেনকে একক ধরিয়া আণবিক গুরুত্ব (M) নির্ণয় করিলে D=M/2

বা M=2D

^{*} প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপ (standard (বা normal) temperature and pressure, সংক্ষেপে S. (বা N.) T- P.) বলিতে 0°C ও 76 সে. দিং চাপ বুঝায়।

সুতরাং যে-কোন গাাসের আণবিক গুরুত্ব উহার বাষ্পা-বনত্বের দ্বিপ্তশ ।. অক্সিজেন =16, এই এককে আণবিক গুরুত্বকে প্রকাশ করিলে উপরের সম্পর্কটি ঈষৎ পরিবর্তিত হয়। এক্ষেত্রে $M=2^{\circ}016D$ । বাষ্পা-বনত্বের পরীক্ষালক ফল হইতে পদার্থের আণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করা যায়।

এক মোল পরিমাণ গ্যাসের আয়তন

প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে (S. T. P.) যে-কোন গ্যাসের বাষ্পা-ঘনত্ব হইল

পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে 1 লিটার হাইড্রোজেনের ওজন = 0.09 গ্র্যায় |*

∴ 1 লিটার গাাদের ওজন = D×0.09 গ্রাম

আমর। জানি, অগ্রিজেন ho 16, এই এককে প্রকাশ করিলে গ্যাদের গ্রাম আগবিক গুরুত্ব '

$$M = 2.016 D$$

$$\mathbf{d} = \frac{\mathbf{M}}{2.016}$$

D-এর এই মান পূর্বের সমীকরণে বসাইলে

$$1$$
 লিটার গ্যাদের ওজন $= \frac{M}{2.016} \times 0.09$ গ্র্যাম $= \frac{M}{22.4}$ গ্রাম

∴ M প্র্যাম গাাদের আয়তন = 22·4 লিটার।

সূতরাং প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে সকল গাাসের এক মোল পরিমাণ গাাদের আয়তন হইতেছে 22.4 লিটার।

অ্যাভোগাড়োর সংখ্যা

এক মোল পরিমাণ যে-কোন গাাসের আয়তন প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে সর্বদা 22.4 লিটার। অতএব আাভোগাডোর প্রকল্প অনুযায়ী এই পরিমাণ যে-কোন গাাসে অপুর সংখ্যা সর্বদাই সমান। (এক গ্রাম আণবিক

^{*} এইরপ ক্ষেত্রে ওঞ্চন বলিতে ভরকেই বুঝান হয়।

ওকত বা মোল পরিমাণ গ্যাসে অণুর সংখ্যাকে অ্যাভোগাড়োর সংখ্যা (Avogadro's number) বলে) এই সংখ্যাটি হইতেছে 6:03 × 10 28।

অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের গ্রাম-আণবিক গুরুত্ব বধাক্রমে 32 গ্রাম ও 2·016 গ্রাম। সুতরাং 32 গ্রাম অক্সিজেনে যভগুলি অণু (6·03 × 10 **) আছে, 2·016 গ্রাম হাইড্রোজেনেও ততগুলি অণু আছে।

2.6 গ্যাসীয় পদার্থের অণুর গতি

গ্যাসীয় পদার্থের অণুসমূহ সর্বদাই অতান্ত গতিশীল। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, আমাদের চারিপাশের বায়ুর অণুসমূহের গড় গতি প্রতি দেকেন্ডে প্রায় 400 মিটার।

বোল্ংস্মান, ক্লসিরাস, মাাক্রওয়েল প্রমুখ বিজ্ঞানীদের প্রচেষ্টার উনবিংশ শতান্দীর মধাভাগে গ্যাসের গতীয় তত্ব (kinetic theory) প্রতিষ্ঠিত হয়। এই তত্ত্ব অনুসারে অণুসমূহের গতি সর্বদিকেই বিদ্যমান এবং এই গতি বিশৃত্বল বা অক্রম (random)। এই গতির জ্ন্য অণুসমূহের পারস্পরিক সংঘর্ষ হয় এবং প্রতিবার সংঘর্ষর ফলে গতির দিক পরিবর্তিত



2.4 নং চিত্ৰ—গ্যাসীর পদার্থের অপুর গতি

ৎয়। একটি অণুর গতি যদি দেখা
সম্ভব হইত, তাহা হইলে ভাহা
2. 4 নং চিত্রাস্থরপ দেখাইত।
অণুসমূহের অক্রম গতি সর্বদিকে
সমভাবে থাকে বলিয়া ইহার জন্য
গ্যাসীয় পদার্থের কোন নিদিষ্ট

দিকে গতি থাকে না। গ্যাদীয় অণুর অক্রমগতি-জনিত মোট যে গতীয় শক্তি, তাহাই বস্তুর তাপশক্তিরূপে প্রকাশ পার। এই গতির জন্য অণুসমূহ আবদ্ধ পাত্রের অভ্যন্তরন্থ দেওয়ালে ক্রমাগ্ত আঘাত করে। এই আঘাতের ফলে গ্যাদীয় পদার্থ আবদ্ধ পাত্রের দেওয়ালে চাপ প্রদান করে। গ্যাদীয় পদার্থকে আবদ্ধ না করিলে তাহা অপুগুলির গতির জন্য চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে।

গতীয় তত্ত্ব অনুসারে গ্যাসীয় অণুসমূহ ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কঠিন গোলাকার কণা এবং তাহাদের মধ্যে পারস্পরিক কোন আকর্ষণ-বল নাই। অণুর গতির মান অত্যন্ত অল্ল হইতে সুক্র করিয়া অত্যন্ত বেশী হইতে পারে। কোন তাপমাত্রায় কতগুলি অণু কি পরিমাণ গতিসম্পন্ন হয়, তাহা ম্যাক্স- ওয়েল-প্রবৃতিত একটি নিয়ম হইতে জানিতে পারা যায়। এই নিয়ম হইতে জ্বণুসমূহের গড় গতি । নির্ধারণ করা যায়। তাপের প্রয়োগে জ্বণুসমূহের গড়ি বাড়িয়া যায়; এইজন্য উচ্চ তাপমাত্রায় জ্বণুসমূহের গড় নিগতিও বাড়ে।

গতীয় তত্ত্ব অনুসারে প্রমাণ করা বায় যে, যদি V আয়তনবিশিষ্ট পাত্তে একটি গ্যাস আবদ্ধ থাকে এবং উহার অন্তর্গত অণুর সংখ্যা N, প্রভ্যেকটি অণুর ভর ফ ও অণুসমূহের গতির বর্গের গড় ° হয়, তাহা হইলে চাপ P নিয়োক সূত্র দ্বারা প্রকাশ করা বায়।

$$PV = \frac{1}{3} \text{ mNc}^{2}$$

$$= \frac{2}{3} \times \left(\frac{1}{2} \text{ m} \times \text{N c}^{3}\right)$$

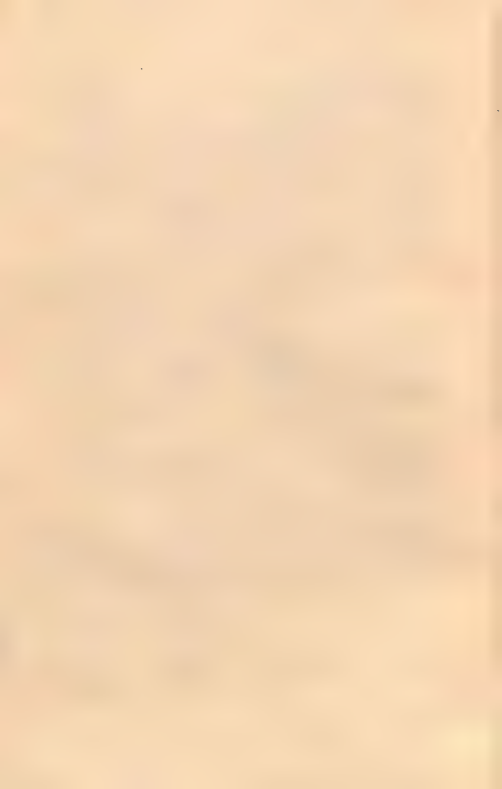
$$= \frac{2}{3} \times \left(\text{ অণুসমূহের মোট গভীয় শক্তি}\right)$$

তাপমাত্রা বাড়াইলে অণুসমূহের গতীয় শক্তি বাড়িয়া যায়; এই গতীয় শক্তি গ্যাদের প্রম তাশমাত্রার সহিত সমানুশাতিক। সূতরাং উপরের সূত্র অনুযায়ী

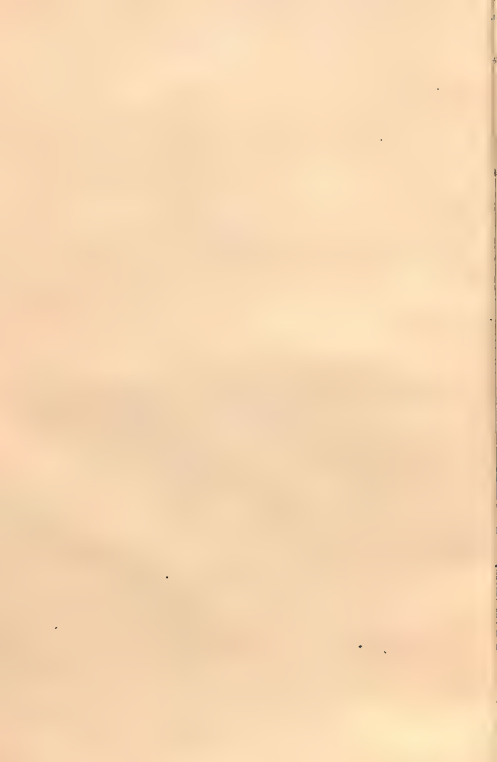
এবানে K একটি ধ্রুবক। এই সমীকরণ হইতে বয়েলের সূত্র, চার্লসের সূত্র এবং আ্যাভোগাড়োর প্রকল্প অনুসিদ্ধান্ত হিসাবে পাওয়া যায়।

গ্যাদের পরিমাণ এক মোল হইলে PV - KT, এই স্ত্রটিতে K ফ্রুবকটিকে R দারা নির্দেশ কর। হয়; অর্থাৎ এক মোল গ্যাদের ক্ষেত্রে PV - RT। সকল গ্যাদের ক্ষেত্রেই এই সমীকরণটি প্রযোজা। Rকে গ্যাস প্রকেক (gas constant) বলে। ইহার মান $8.317 \times 10^{\circ}$ দার্গ/C - 1.988 ক্যালরি/C।

^{*} বিভিন্ন শব্ধ বিভিন্ন গতিযুক্ত হব বলিয়া গতীয় তথ্বে গড় গতি প্রারই ব্যবহৃত হয়।
এই গড় নানাভাবে নিশীয় করা যায়। কোন কোন ক্ষেত্রে গতিসমূহের বর্গ ক্রিয়া সেই বর্গভলির গড়ের বর্গমূলকে (root mean square velocity) গড় গতি বলিয়া ধরা হয়। এই
স্ব ছলে গতি বলিতে গতির মান ক্ষাৎ ফ্রতিকে বিবেচনা করা হয়।



পদার্থবিত্যা



শব্দ (Sound)

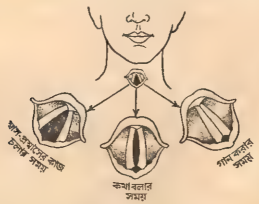
শাঠাস্চী:

শব্দের উৎস: কম্পন দারা শব্দের উৎপত্তি; শব্দের বিভার; শব্দের রক্ত মাধ্যমের প্ররোজন; কম্পাক এবং ভীক্তা; শব্দের বেগ; শব্দের প্রতিষ্পন ও প্রতিধানি; প্রাতিমধ্র শব্দ এবং শ্রুতিকটু শব্দ; শব্দোন্তর তরক ও তাহার প্ররোগ।

3.1 শক্তের উৎপত্তি

শক্ষের উৎস

লোকের কথাবার্ডার শব্দ, গাড়ী চলিবার শব্দ, রেডিওর শব্দ প্রভৃতি নানাবিধ শব্দ আমরা প্রতিদিন শুনিয়া থাকি। যে বন্ধ শব্দ উংপাদন করে, ভাষাকে অনক (sounding body) বলে। যে-কোন রকমের শব্দই হউক না কেন, তাহা বন্ধর কম্পন ধারা উৎপন্ন হয়। যথন যনকের কম্পন



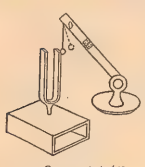
3.1 নং চিত্র-- স্বরতন্ত্রী নামক ছুইটি পর্দার কম্পনের ফলে আমাদের কণ্ঠ হইতে স্বর নিঃস্ত হর। ঐ সমর উহাদের মধ্যকার ফাঁক কমিয়া বার এবং কুসভুস হইতে নির্গত বাস্থ উহাদের কাঁপাইতে থাকে।

ক্রুত হয়, তথন চোখে তাহা দেখিতে পাওয়া না গেলেও হাত দিয়া অনুভব করা বাইতে পারে। একটি কাঁদার বাটিতে দামান্য আঘাত করিলেই শব্দের সৃষ্টি হয়। হাত দিয়া বাটিটি স্পর্শ করিলে বুঝা যায় যে, উহা কাঁপিতেছে। কোন তাবের বাগুষস্কের (যেমন সেতার, এপ্রান্ধ, বেহালা, গিটার প্রভৃতি) একটি তার একদিকে একটু টানিয়া ছাড়িয়া দিলে শব্দের সৃষ্টি হয়;
ভারটিকে যেরপ অস্পন্ট দেখায়, তাহা হইতে বুঝা যায়, তারটি কাঁপিতেছে!
আঙ্গুল দিয়া তারটি চাপিয়া ধরিলে অর্থাৎ উহার কম্পন বন্ধ করিয়া দিলে
শব্দ থামিয়া যায়। আমাদের দেহে শ্বাসনালীর উপরদিকে হুই পার্শ্বে
য়রকন্ত্রী (vocal cord) নামে যে হুইটি পাতলা পর্দা আছে, তাহাদের
কম্পনের ফলেই আমাদের কণ্ঠ হইতে য়য় নিঃসৃত হয় (3.1 নং চিত্র)।
এই সকল দৃষ্টাপ্ত হইতে আমরা বলিতে পারি যে, শব্দ সৃষ্টির জন্য কম্পনশীল
বন্ধর প্রয়োজন।

ত্মুরশলাকার সাহায্যে পরীক্ষা

শক্বিজ্ঞানের বিভিন্ন প্রীক্ষায় শব্দ সৃষ্টি করিবার জন্ম সুরশলাকা (tuning fork) নামে একটি বিশেষ আকৃতির দণ্ড ব্যবহার করা হয়। ইহার আকৃতি ইংরাজী U-অক্ষরের ন্যায়। U-আকৃতির নীচের দিকে একটি হাতল থাকে। সুরশলাকা ইস্পাত দিয়া তৈয়ার করা হয়। রবারের প্যাড্যুক্ত হাতুড়ি দিয়া সুরশলাকার যে-কোন বাহুতে আঘাত করিলে ইস্পাতের স্থিতিস্থাপকতার (elasticity) জন্য উহা কাঁপিতে থাকে এবং শব্দের সৃষ্টিকরে। যে-কোন সুরশলাকার বৈশিষ্ট্য হইল এই যে, উহা একটি নিদিষ্ট কম্পান্ত (frequency) বিশিষ্ট শব্দ উৎপাদন করিয়া থাকে।

শব্দ সৃষ্টির পরীক্ষার জন্য একটি সুরশলাকাকে খাড়াভাবে রাখিয়া উহার একটি বাহুর সংস্পর্শে একটি পিথ-বল (pith ball) ঝুলাইয়া রাখা হইল



3,2 নং চিত্র—সুরশলাকা ও পিথ-বলের পরীক্ষা

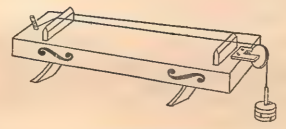
(3.2 নং চিত্র)। (এই বল বিশেষ প্রকার রক্ষের অভান্তরন্থ মজ্জা দারা গঠিত এবং ইহা অত্যন্ত হালুকা)। এইবার রবাবের প্যাড-যুক্ত হাতুজি দিয়া সুরশলাকার একটি বাছতে আঘাত করিলে শব্দের সৃষ্টি হয়। এখন দেখা যাইবে যে, পিথ-বলটি সুরশলাকার নিকট হইতে বারংবার দ্বে ছিটকাইয়া যাইতেছে। ইহা হইতে বুঝা ঘায়, সুরশলাকার ঐ বাছটি কাঁপিতেছে এবং সেই

বাহতে আঘাত পাইয়াই পিথ-বলটি পুনঃ পুনঃ সরিয়া যাইতেছে।

^{*} কম্পাকের সংজ্ঞার জন্ম 3.3 নং অমুচ্ছেদ দ্রপ্তব্য।

সুরশলাকাটির শব্দ থামিয়া গেলে পিথ-বলটি আর সরিয়া যায় না।
ইহা হইতে বুঝা যায়, সুরশলাকাটির কম্পন থামিয়া গিয়াছে।
অন্মাপক যন্তের সাহায্যে প্রীক্ষা

খনমাপক ষল্পে (sonometer) একটি ধাতব তার একখানি আয়তাকার কাঠের বাজের উপর টানভাবে অবস্থান করে (8.8 নং চিত্র)। তারটির একটি প্রান্ত বাজের উপরিভাগের এক কিনারায় একটি ধাতুদণ্ডে বাঁধিয়া রাখা হয়। তারটির অন্য প্রান্ত বাক্সটির অপর কিনারায় সংযুক্ত কপিকলের



3.3 নং চিত্ৰ-স্থনমাপক যন্ত

উপর দিয়া শইয়া তাহা হইতে একটি গুরুভার দ্রবা ছকের সাহায্যে ঝুলাইয়া দেওয়া হয়। বিভিন্ন ওজনের দ্রব্য ব্যবহার করিয়া তারের উপর টালের (tension) হ্রাস-বৃদ্ধি করা যায়। কাঠের বাক্ষের উপর তারটির নীচ দিয়া ফুইটি ত্রিকোণাকৃতি কাঠের সেতু থাকে; উহাদের মধ্যকার দূরত্বের পরিবর্তন করিয়া তারের কম্পমান জংশের দৈর্বের পরিবর্তন করা যায়।

এইবার ছুইটি সেতুর মধাবতী তারের অংশটিকে সামান্য টানিরা ছাড়িরা দিলে এই অংশটি কম্পিত হইতে থাকে এবং উহা হইতে শব্দ শোনা যায়। এই অবস্থায় তারটিকে স্পষ্টভাবে দেখা যায় না, কিন্তু হাত দিয়া উহার কম্পন অনুভব করা যায়। একটি পিথ-বল তারটির সংস্পর্শে আনিলে উহা ছিটকাইয়া পড়ে। তারটির কম্পনের জন্য কাঠের বাজ্মের অভ্যন্তরন্থ বায়ুও কাঁপিতে থাকে; ইহাতে শব্দের প্রাবল্য বাড়িয়া যায়।

স্থনকের কম্পান্ধ

ইহা উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, স্থনকের কম্পান্ধ একটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে থাকিলে তবেই উহা প্রবণেক্রিয়ে শব্দের অনুভূতি জাগায়। এই কম্পান্ধ প্রতি সেকেণ্ডে 20 অপেক্ষা কম বা 20,000 অপেক্ষা বেশী হইলে তাহাতে আমাদের কর্ণে শব্দের অনুভূতি হয় না। তবে ব্যক্তিভেদে প্রবেশেলিয়গ্রাহ শব্দের উচ্চতম ৰুম্পান্ক বিভিন্ন হয়। বিড়াল, বাহ্ড প্রভৃতি প্রাণী মনুষ্যের তুলনায় উচ্চতর কম্পান্তের শব্দ ভনিতে পায়।

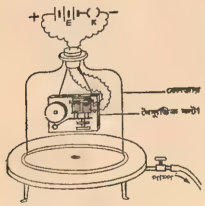
3.2 শক্ষের বিস্তার

কম্পনদীল বস্তু হইতে শব্দের উৎপত্তি হয় এবং সেই শব্দ আমরা কান দিয়া শুনিয়া থাকি। শব্দ কিরণে উৎস হইতে কান পর্যন্ত আদিয়া পৌছার, আমরা এখন তাহা আলোচনা করিব।

শক্ষের বিস্তার ও জড় মাধ্যম

পরীক্ষায় দেখা যায় যে, জড মাধামের (material medium) সাহায্যে শব্দের বিস্তার সম্ভব হয়। কোন জড় মাধ্যম ব্যতীত বে শব্দ বিস্তার লাভ করিতে পারে না, তাহা নিমুবর্ণিত পরীক্ষাটির হারা প্রমাণ করা যায়।

পরীক্ষা : —একটি বায়ু-নিজাশন পাম্পের (vacuum pump) ছিদ্রযুক্ত আসনের উপর একটি বড় বেলজার বসান হইল (3.4 নং চিত্র)। বেলজার



3.4 নং চিত্র—শৃক্ত ছানের মধ্য দিরা শব্দের বিভার হইতে পারে না।

হইল বেল (bell) অর্থাৎ ঘন্টার আকৃতি-বিশিষ্ট কাচের পাত্র; উহার নীচের দিক উন্মুক্ত থাকে। বেলজাবের যে অংশ আসনের সংস্পর্শের হিয়াছে, তাহা তেলেলিন দিয়া এমনভাবে আটকাইয়া দেওয়া হইল, যাহাতে তাহা বায়ুনিক্ত হয়। বেলজাবির ভিতরে একটি বৈল্যুতিক ঘন্টা (electric bell) রাখা হইয়াছে এবং বেলজাবের মুখে একটি রবাবের ভিপি বায়ুনিক্ত ভিপির জিবের কটি অতি স্বা

ভাবে আটকান আছে। ববাবের ছিপির ভিতর তুইটি অতি সরু ছিন্তের মধ্য দিয়া তুইটি তার বৈত্যতিক ঘন্টা হইতে বাহিৰে আনা হইয়াছে। ভড়িংকোষ E ও চাবি K-এর সহিত উহাদের সংযুক্ত করা হইল। বাহিৰ হইতে K-চাবিটি বন্ধ করিলে বৈত্যতিক ঘন্টার মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালিত হয় এবং ঘন্টা বাজিতে থাকে ও উহার শব্দ বেশ স্পাইভাবে শোনা

যায়। এইবার পাম্প চালাইয়া বেলজারটি বায়ূশ্ন্য করা হইতে লাগিল।
ঘণ্টার শব্দ ক্রমশঃ ক্ষীণ হইতে থাকে এবং বেলজারটি যথেষ্ট বায়ুশ্ন্য হইলে
ঐ শব্দ আর শোনা যায় না; কিন্তু বাহির হইতে দেখা যায় যে, ঘণ্টার উপর
হাত্ডির ঘা ঠিকই পড়িতেছে। এইবার পাত্রের ভিতরে ধীরে ধীরে যত বায়ু
প্রবেশ করান হইবে, ততই ঘণ্টার শব্দও ক্রমশঃ স্পষ্ট হইয়া উঠিবে এবং
একসময়ে ঠিক পূর্বের মতই শব্দ শোনা যাইবে।

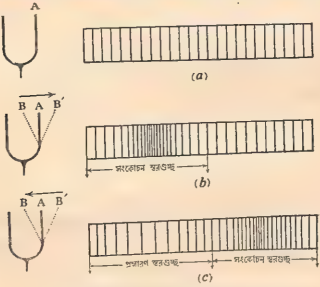
এই পরীক্ষা দারা প্রমাণিত হয় যে, শৃন্য স্থান দিয়া শব্দের বিস্তার সম্ভব .
নয়। শব্দের বিস্তারের জন্ম জড় মাধ্যমের (এইক্ষেত্রে বায়ুর) প্রয়োজনীয়তা
বহিয়াছে। প্রসঙ্গত: উল্লেখা যে, সূর্য ও পৃথিবীর মধাবতী স্থান বায়ুশ্ন্য
বলিয়া সূর্যে প্রচণ্ড শব্দ উৎপন্ন হইলেও পৃথিবী হইতে তাহা শোনা
বাইবে না।

বায়ু বাতীত অন্যান্ত গাগনীয় অথবা তরল বা কঠিন মাধ্যমের ভিতর দিয়া যে শব্দের বিস্তার বটে, তাহার বিবিধ উলাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। জলে ডুব দিয়া যদি হাততালি দেওয়া যায়, তবে সেই হাততালির শব্দ বেশ জোরেই কানে শোনা যায়। লক্ষা টেবিলের এক প্রান্তে কান পাতিলে অন্য প্রান্তের সামান্ত শব্দও বেশ স্পাইভাবে শোনা যায়। রেল লাইনে কান রাখিয়া দূরবর্তী রেলগাড়ীর আগমনের শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়।

শব্দবিস্তারের পদ্ধতি

কোন বস্তুকে আঘাত করিলে বস্তুকণাসমূহ কম্পিত হইতে থাকে,
অর্থাৎ কণাসমূহ দ্বির অবস্থায় যেখানে ছিল, তাহার হুই দিকে সমপরিমাণ
দূরত্ব পর্যন্ত আন্দোলিত হয়। এইরপ কম্পানের সময় বস্তুকণাসমূহ উহাদের
সংলগ্য বায়ুকণাগুলিকে আঘাত করিয়া তাহাদিগকে আন্দোলিত করে এবং
বায়ুকণাগুলিও স্থির অবস্থানের হুই পার্য্বে আন্দোলিত হইতে থাকে। সেই
বায়ুকণাসমূহ আবার তাহাদের সহিত সংলগ্য অন্য বায়ুকণাসমূহকে
আন্দোলিত করে। এইভাবে পরপর পার্যবর্তী বায়ুকণাসমূহে কম্পান সঞ্চালিত
হয়। এইরূপে ধারাবাহিকভাবে কম্পান কর্ণে আদিয়া পৌছাইলে কর্ণপটাহও
আন্দোলিত হয়। কর্ণপটাহের আন্দোলনের ফলে মন্তিক্ষে শন্দের অনুভূতি
জ্বো।

শব্দবিস্তারের পদ্ধতি বিশদ্ভাবে বৃঝিবার জন্ম কোন সুরশলাকার P. 2—3 কম্পনের ফলে উন্তুত শব্দ কিন্তাবে ছড়াইয়া পড়ে, তাহা আলোচনা করা যাউক। সুরশলাকার স্থির অবস্থায় উহার বাছদংলগ্ন বায়ুর স্তরগুলির ঘনত্ব সর্বার থাকে (৪·১(৪) নং চিত্র)। সুরশলাকাকে আঘাত কবিলে তাহার বাহু স্থির অবস্থান A হইতে বামে B ও দক্ষিণে B' স্থান পর্যন্ত পর্যান্তর গতিতে কালোলিত হয় (৪·১(৪) নং চিত্র)। কম্পিত হইবার



3.5 নং চিত্র—সুরশলাকার কম্পনের ফলে বায়ুতে সংকোচন ও প্রসারণ স্তরশুচ্ছের উৎপত্তি

সময় বাস্তৃটি B হইতে দক্ষিণ দিকে B' অবস্থানে ষাইবার সময় উহার সময়্বস্থ বায়ুস্তরকে চাপ দিয়া সংকুচিত করে। এই সংকুচিত বায়ুস্তর তাহার বিপরাত পার্শ্বস্থ বায়ুস্তরের উপর চাপ দেয় ও তাহা সংকুচিত হয়। এইভাবে পরপর বায়ুস্তর সংকুচিত হইয়া একটি সংকোচন স্তরগুদ্ধের সৃষ্টি করে

^{*} পর্যাবৃত্ত পতি: কোন পতি একটি নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে পুনরাবৃত্ত হইলে সেই গতিকে পর্যাবৃত্ত গতি (periodic motion) বলে। কোন বন্ধর পর্যাবৃত্ত গতি থাকিলে নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে উহার অবস্থান ও গতি একই হইয়া থাকে এবং বল্পটি নির্দিষ্ট সময়ে একই পথ বারংবার অতিক্রম করে। এই নির্দিষ্ট সময়কে গতির পর্যায়কাল (period) বলে। পর্যায়কাল ও কল্পায়কে ষধাজনে T ও n বলিলে T=1/n। পর্যাবৃত্ত গতির উলাহরণ হিদাবে স্থের চতুর্দিকে পৃথিবীর পরিক্রমণ, দোলকের (pendulum) দোলন ইত্যাদির উলেশ করা হাইতে পারে।

(3.5(b) নং চিত্র)। অতঃপর ইহার সম্মুখন্থ বায়ুন্তরসমূহের মধ্য দিয়া সংকোচন সঞ্চালিত হয় এবং এইভাবে সংকোচন ভরগুচেছর অগ্রগতি ঘটে।

সুরশলাকার বাহুটি B' হইতে B অবস্থানে যাইবার সময় উহার দক্ষিণ পার্শস্থ বায়ুন্তরের উপর চাপ কমিয়া যাইবার ফলে উহা প্রসারিত হয় এবং উহার সংলগ্ন বায়ুন্তরগুলিও অনুরূপভাবে প্রসারিত হইয়া থাকে। এইভাবে একটি প্রসারণ স্তরগুচ্ছের উৎপত্তি হয় (3.5(c) নং চিত্র)। সম্মুবস্থ বায়ুন্তরগুলির মধ্য দিয়া প্রসায়ণ সঞ্চালিত হয় এবং এইরূপে পূর্ববর্তী সংকোচন স্তরগুচ্ছের ঠিক শিছনে থাকিয়া প্রসারণ স্তরগুচ্ছ অগ্রস্কর হইতে থাকে।

সুবশলাকার বাহুর পূর্ণ কম্পনে অর্থাৎ B দ্বান হইতে দক্ষিণ পার্ম্বে গতি সুক করিয়া পুনরায় B স্থানে আসা পর্যন্ত বায়ুতে একটি সংকোচন শুরগুছ ও একটি প্রদারণ শুরগুছের উৎপত্তি হয়। সুবশলাকার পুন:পুন: কম্পনের ফলে এইরূপ বহু সংক্চিত,ও প্রসারিত শুরগুছ উৎপন্ন হইয়া সুবশলাকা হইতে ক্রমশ: দরে ছড়াইয়া পড়ে। ইহাকেই শব্দের বিস্তার (propagation) বলে। এই প্রসক্তে লক্ষণীয় যে, এই বিস্তারের সময় বায়ুশুরসমূহ কেবল সংক্চিত বা প্রদারিত হয়, উহাদের কোন অগ্রগতি ঘটে না; উহাদের

মধ্য দিয়া সংকোচন ও প্রসার-ণের অগ্রগতির জন্মই সংকোচন স্তরগুচ্ছ ও।প্রসারণ স্তরগুচ্ছের অগ্রগতি ঘটিয়া থাকে।

শব্দের যে বিস্তারের কথা আলোচনা করা হইল, তাহা একপ্রকার তর্গ্ণ-গতি। কোন জলাশয়ে ঢিল ছুঁড়িলে যে



3.6 নং চিত্র—বনক হইতে শব্দ তরলের আকারে
চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে।

আলোড়নের স্থান্ত হয়, তাহা তরঙ্গের আকারে জলাশয়ের চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে, তাহা আমরা সকলেই লক্ষ্য করিয়াছি। এইক্ষেত্রে জলকণা-গুলি উপরে-নীচে আন্দোলিত হইতে থাকে এবং সেই আন্দোলন পার্শ্ববর্তী জলকণাসমূহে সঞ্চালিত হইয়া তরঙ্গের সৃষ্টি হয়। এই তরজ্ব-গতিতে জলকণার কোন অগ্রগতি ঘটে না। শব্দবিস্তারের ক্ষেত্রে শব্দের

গতির দিকে বায়ুকণাগুলির আন্দোলনের ফলে সংকোচন ও প্রসারণ স্তরগুদ্ধের তরঙ্গ উৎপন্ন হয় (3.6 নং চিত্র)।*

(যে বস্তুর কম্পনের ফলে মাধামে আলোড়নের সৃষ্টি হয়, তাহার একবার সম্পূর্ণ কম্পনের ফলে আলোড়ন যত পথ অতিক্রম করে, সেই পথের দৈর্ঘাকে তরক্সদৈর্ঘ্য (wavelength) বলে। সহজেই বৃঝা যায় যে, একটি সংকোচন গুরগুচ্ছ ও একটি প্রসারণ গুরগুচ্ছের মোট দৈর্ঘা হইল এক তরক্ষদৈর্ঘ্য।

3.3 কম্পান্ধ ও তীক্ষ্ণতা

কম্পাত্

যে বস্তুর কম্পনের জন্য মাধ্যমে শব্দের উৎপত্তি হয়, তাহা প্রতি পেকেণ্ডে যতবার পূর্ব কম্পন সম্পন্ন করে, সেই সংখ্যাকে বস্তুটির কম্পাক্ষ (frequency) বলে । শব্দের বিস্তারের সময় মাধ্যমের বস্তুকণাগুলির কম্পানের হারকে শব্দুতরক্ষের কম্পাক্ষ বলা হয়। শব্দের উৎসের কম্পাক্ষ ও উৎপন্ন শব্দুতরক্ষের কম্পাক্ষ সমান। কম্পাক্ষের একক হইতেছে হাওছ (Hertz, সংক্ষেপে Hz)। পূর্বে এই একককে সাইক্ল্/সেকেণ্ড (c/s) বলা হইত।

তীক্ষতা

বি ধর্মের জন্য মোটা বা ভরাট শব্দ হইতে চড়া শব্দকে পৃথক কর।
যায়, তাহাকে শব্দের তীক্ষ্ণতা (pitch) বলে প শব্দের তীক্ষণতা শব্দের
কম্পাক্ষের উপর নির্ভির করে; যে শব্দের কম্পাক্ষ বেশী, তাহা তত তীক্ষ।

আমাদের কাহারও কণ্ঠধর ভরাট, কাহারও কণ্ঠধর চড়া। যাহাদের কণ্ঠধর চড়া, তাহাদের কণ্ঠনিঃসৃত শব্দের তীক্ষতা বেশী। কম্পাঙ্কের

শেল মাধামে তরক যে দিকে অগ্রসর হয়, মাধ্যমের বল্পকণাসমূহ যদি পর্বাবৃত্ত
গতিতে সেই দিকেই সরলরেখায় আন্দোলিত হয়, তবে সেই তয়লকে লম্মান তয়ল
(longitudinal wave) বলে। অপরপক্ষে, মাধ্যমের বস্তকণাসমূহ পর্যাবৃত্ত গতির জন্য
তয়লের গতির দিকের সহিত লম্বভাবে সয়লরেখায় আন্দোলিত হইলে সেই তয়লকে তির্ধক
তয়ের (transverse wave) বলা হয়। শক্তয়ল একটি লম্মান তয়লের উদাহরণ। জলে
টিল ছু"ড়িলে অলপ্ঠে বে তয়লের উৎপত্তি হয়, তাহাকে তির্ঘক তয়লের উদাহরণ হিসাবে
গণ্য করা যায়।

হিসাবে বলা যায় যে, যাহাদের কণ্ঠমর অপেক্ষাকৃত চড়া, তাহাদের মরতন্ত্রী শব্দ উৎপাদন কালে প্রতি সেকেণ্ডে অধিকবার কম্পিত হয়।

8.4 শব্দের বেগ

শক্ত উৎস হইতে উৎপন্ন হইন্না আমাদের কানে আসিতে কিছু সমন্ন লাগে, ইহা কয়েকটি সাধারণ ঘটনা হইতে ব্ঝা যায়। ফুটবল বা ক্রিকেট খেলা দূর হইতে দেখিবার সময় লক্ষ্য করা যায় যে, বলে আঘাত লাগিবার কিছু পরে শক্ত শোনা যায়। বজ্রপাতের সময় বিহাৎ-চমক দেখিবার বেশ কিছু পরে শক্ত শোনা যায়। বন্দুকের গুলি ছোঁড়া বা বাজী পোড়ান কিছু দূর হইতে দেখিলে প্রথমে আলোর ঝলকানি দেখা যায় ও পরে শক্ত শুনিতে পাওয়া যায়। এইসকল ঘটনাগুলি ঘটিবার সময় শব্দের সৃষ্টি হয়। আলোর গতি প্রতি সেকেণ্ডে তিন লক্ষ্ক কিলোমিটার বলিয়া দূরে ঘটনাগুলি ঘটবার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই আমরা সেইগুলি দেখিতে পাই। শব্দের বেগ আলোকের বেগ অপেক্ষা বছলাংশে কম বলিয়া উৎপন্ন শব্দ কিছুক্ষণ পরে আমাদের কানে আসিয়া পেঁছিায়।

1738 খুন্তাব্দে ফরাসী দেশের পাারিস আকাডেমীর কয়েকজন সদস্য উন্মুক্ত স্থানে শব্দের বেগ নির্ণয় করেন! তাঁহারা দেখিয়াছিলেন যে, শব্দের বেগ বায়ুচাপের উপর নির্জর করে না এবং উহা তাপমাত্রা বা বায়ুর আর্দ্রত। বৃদ্ধির সহিত বাড়িয়া যায়। বায়ুপ্রবাহের বিভয়ান থাকিলে বায়ুপ্রবাহের দিকে শব্দের বেগ বৃদ্ধি পায় ও বায়ুপ্রবাহের বিপরীত দিকে তাহা হ্রাসপ্রাপ্ত হয়।

1829 খুফান্দে ফরাসা বৈজ্ঞানিক আরাগো পুনরায় শব্দের থেগ নির্ণয় করেন। পরস্পর হইতে কয়েক মাইল দুরে অবস্থিত তুইটি পাহাড়ের উপর তুইজন পর্যবেক্ষক নিযুক্ত করা হইল। একজনের নিকট একটি বন্দুক ও অন্য জনের নিকট একটি বিরাম ঘড়ি ছিল। একজন বন্দুক হইতে গুলি টুড়িবার পর অন্য জন আলোর ঝলকানি দেখিয়া বিরাম ঘড়ি চালাইয়া দিল এবং শব্দ শুনিবার পর ঘড় বন্ধ করিল। যি সময়ের ব্যবধান চিবেকেও ও তুইটি পাহাড়ের দূরত্ব ও হয়, তবে শব্দের বেগ

$$v = \frac{s}{t}$$

এইভাবে শব্দের বেগ বাহির করিবার পদ্ধতির মধ্যে প্রধান ছুইট ক্রেটি থাকে। প্রথমভঃ, বায়ুপ্রবাহ শব্দের বেগকে পরিবর্তিভ করে। দ্বিভীয়তঃ, পর্যবেক্ষকের ব্যক্তিগত ক্রেটি অর্থাৎ আলোর ঝলকানি দেখিবার পর বিরাম ঘড়ি চালাইতে দেরা করা ইত্যাদির জন্মও শব্দের বেগ নির্ণয় ক্রেটিপূর্ণ হয়। তবে যথোপযুক্ত ব্যবস্থার সাহায্যে উপরিউক্ত পরীক্ষাকে ক্রেটিযুক্ত করা সম্ভব হইয়াছে।

পরীক্ষার দেখা গিয়াছে যে, O°C তাপমাত্রায় স্থির বায়ুর মধ্যে শব্দের বেগ প্রতি সেকেণ্ডে 832 মিটার বা 1090 ফুট। প্রতি ডিগ্রী সেল্দিরাস তাপমাত্রার রন্ধির জন্য বায়ুতে শব্দের বেগ 61 সে. মি. হিদাবে বাড়িয়া যায়।

শব্দের উৎসের কম্পান্ক (অর্থাৎ প্রতি সেকেণ্ডে কম্পনসংখ্যা) n হইলে মাধ্যমে শব্দ প্রতি সেকেণ্ডে $n \times \log n$ দৈর্ঘ্য, এই পথ অতিক্রম করিবে। যদি কোন শব্দের তরঙ্গদৈর্ঘ্য l হয় এবং শব্দের বেগ v হয়, তবে v = nl।

অধিকতর স্থিতিস্থাপক মাধ্যমে শব্দের বেগ অধিক বলিয়া কঠিন পদার্থে শব্দের বেগ অধিক হয়। এইজন্য রেলগাড়ীর শব্দ বায়ুর মধ্য দিয়া কানে পৌছিবার পূর্বেই রেল লাইনে কান পাতিয়া ঐ গাড়ীর শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়। 0°C তাপমাত্রায় লোহের মধ্যে শব্দের বেগ প্রভি সেকেণ্ডে 5130 মিটার।

জলেও শব্দের বেগ বায়ুতে শব্দের বেগ অপেক্ষা অধিক। কোলাডন ও স্ট্রুম 1825 খৃষ্টাব্দে জেনেভা হ্রদে জলের নীচে একটি ঘটার সাহায়ো শব্দ উৎপন্ন করিয়া জলে শব্দের বেগ নির্ধারণ করেন। জলে শব্দের বেগ বায়ুতে শব্দের বেগের প্রায় 4 গুণ; এই বেগ হইতেছে প্রায় 1450 মি./সেকেগু।

8.5 শব্দের প্রতিফলন ও প্রতিধ্বনি

আলোর ন্যায় শব্দেরও প্রতিফলন হয়; শব্দও সমতল বা গোলাক্বতি প্রতিফলক দ্বারা নিয়মিতভাবে প্রতিফলিত হইতে পারে।

প্রতিফলনের নিয়ম

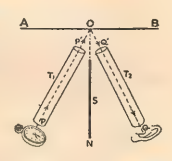
প্রতিফলনের সময় আলো যে গৃইটি সূত্র মানিয়া চলে, শব্দের ক্ষেত্রেও সেই গৃইটি সূত্র প্রযোজ্য হয়; যথা,

- (1) আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি ও প্রতিফলকের উপর অ্বিজ্ঞ অভিলম্ব একই সমতলে অবস্থিত থাকে।
 - (2) প্রতিফলন কোণ আপতন কোণের সমান হয়।

শব্দের ক্ষেত্রে প্রতিফলকের আকার বেশ বিস্তৃত হওয়া প্রয়োজন, তবে আলোর প্রতিফলকের ক্যায় ইহার ঐরপ মৃদৃণ হইবার আবশ্যকতা নাই। এইজন্য কাঠের বোর্ড, ইটের দেওয়াল, পাহাড়ের ধার, রক্ষের সারি ইত্যাদি শব্দের প্রতিফলকের কাজ করে।

শব্দের প্রতিফলন সম্পর্কে একটি সহজ পরীক্ষা করা যাইতে পারে।

পরীক্ষা:—একধানা কাঠের বোর্ড
AB খাড়া করিয়া বসান হইল (3.7 নং
চিত্র)। ইহার সম্মুখে চুইটি দীর্ঘ ফাঁপা
নল T1 ও T2 আনুভূমিকভাবে এইরূপে
রাধা হইল যে, উহাদের অক্ষ PP' এবং
QQ' বোর্ডের উপর পরস্পরকে ছেদ
করে এবং ছেদবিন্দু O-তে বোর্ডের উপর
অভিলম্ব ON-এর সহিত সমান কোণ
উৎপদ্ধ করে, অর্থাৎ ∠PON=



3.7 নং চিত্র—শন্দের প্রতিফলন সম্পর্কীয় পরীক্ষা

∠QON । T1 ७ T2-এর মধাস্থলে একটি কাঠের পদা S বদান হইল।

 T_1 নলের মুখে একটি ঘড়ি ধরিয়া T_2 নলের মুখে কান পাতিলে ঘড়ির টিক্ টিক্ শব্দ বেশ স্পান্ট শোনা যাইবে। ইহার কারণ হইল এই যে, কাঠের বোর্ডের উপর শব্দের প্রতিকলন ঘটতেছে এবং প্রতিকলিত শব্দ T_2 নলের মধা দিয়া কানে আসিয়া পৌছাইতেছে। নল ছুইটির মধাস্থলে পর্দা থাকিবার ফলে ঘড়ির শব্দ সরাপরি কানে আসিয়া পৌছাইতে পারে না।

 T_2 নলের অক্ষ যাহাতে বোর্ডকে 0 বিন্দৃতে ছেদ করে, সেইদিকে লক্ষ্য রাখিয়া T_2 -কে পূর্বের অবস্থান হইতে সরাইয়া অন্যান্য বিভিন্ন অবস্থানে রাখা হইল ; এখন কোন সময়ই আর ঘড়ির শব্দ শোনা ঘাইবে না।

পরীক্ষাটি হইতে বৃঝ। ষাইতেছে যে, প্রতিফলিত শব্দ একটি বিশেষ অতিমুখেই চালিত হয় এবং প্রতিফলন কোণ আগতন কোণের সমান হুইয়া থাকে। পরীক্ষাটি হুইতে ইহাও দেখা যায় যে, PP', QQ' ও ON একই সমতলে থাকে। সুতরাং এই পরীকা হইতে শব্দের প্রতিফলনের ছুইটি নিয়মই প্রমাণিত হয়।

তুইটি অবতল দৰ্গণ একই অক্ষের উপর স্থাপিত করিয়া একটির ফোকালে একটা ঘড়ি রাখিলে অন্যটির ফোকাদে তাহার টিক্ টিক্ শব্দ স্পান্টই শোনা



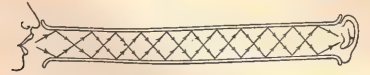
3.8 নং চিত্র-স্থাবতল দর্গণে শাস্ত্রের প্রতিক্রণন।

M1. M2-স্থাবতল দর্গণ

ষায় (3. ৪ নং চিত্রা)। অবতল দর্পণেও প্রতিফলনের নিয়ম অনুষায়ী।
শব্দ প্রতিফলিত হয়।

প্রতিফলনের প্রয়োগ

বিবিধ কার্যে শব্দের প্রতিফলনের প্রয়োগ রহিয়াছে। দৃষ্টান্ত হিসাবে গ্রামোফোনের চোঙ, ভাজারদের স্টেথোস্কোপ, স্পিকিং টিউব প্রভৃতির উল্লেখ করা যাইতে পারে। উন্মৃক্ত স্থানে সঙ্গীত পরিবেশন কালে মাথার উপর চাঁদোয়া থাকিলে সঙ্গীতের শব্দ তাহাতে প্রতিফলিত হইয়া তাহার নীচে কতকাংশে আবদ্ধ হইয়া থাকে। এইজন্ম তখন সঙ্গীত অপেক্ষাকৃত ভালভাবে শুনিতে পাওয়া যায়। বজ্ততা-মঞ্চে প্রদত্ত বজ্তা যাহাতে দৃর



3.9 নং চিত্র—িম্পিকিং টিউব। এই নলের এক প্রান্তে কথা বলিলে নলের গাত্তে শব্দের প্রতিফলনের ফর্লে ন্ত্রস্থান্তে সেই কথা ম্পষ্ট শুনিতে পাওরা যায়।

হুইতে শোনা বায়, সেইজন্য লাউড-স্পীকার আবিষ্কাবের পূর্বে বক্তৃতা-মঞ্চে শব্দের অবতল প্রতিফলক ব্যবহার করা হুইড।

প্রতিধ্বনি

কোন প্রান্তরে বা নদীর ধারে দাঁড়াইয়া চিংকার করিলে বছ ক্ষেত্রে সেই
শব্দের পুনরারত্তি শোনা যায়। দূরবর্তী গাছের সারি, বাড়ীঘর প্রভৃতি হইতে
শব্দ প্রতিফলিত হইয়াই এইরপ ঘটে। কোন খালি বড় ঘরে কথা বলিলে
একটা গম্গম্ শব্দ শোনা যায়। ইহাও প্রকৃতগক্ষে ঘরের দেওয়াল হইতে
প্রতিফলিত শব্দেরই ক্রিয়া। যখন কোন শব্দ প্রতিফলিত হইয়া মূল শব্দ
হইতে পৃথকভাবে শ্রোতার কানে প্রবেশ করে, তখন সেই প্রতিফলিত
শব্দকে বলা হয়্ন প্রতিধ্বনি (echo)।

যথন আমরা কোন শব্দ শুনি, তখন আমাদের মন্তিষ্কে তাহার প্রভাব বা রেশ কিছু সময় থাকিয়া যায়। এই সমরের পরিমাণ 1/10 সেকেশু। সেইজন্য স্পউভাবে কোন শব্দের প্রতিপ্রনি শুনিতে হইলে প্রতিষ্পলিত শব্দ মূল শব্দ শুনিবার অন্তত: 1/10 সেকেশু পরে কানে আসিয়া পৌছান দরকার। বায়ুর ভিতর দিয়া শব্দ 341·4 মিটার (1120 ফুট) বেগে ধাবিত হয় ধরিলে 1/10 সেকেশুে শব্দ 34·14 মিটার দূরে সরিয়া যাইতে পারে। অতএব কোন শব্দের প্রতিপ্রনি শুনিতে হইলে প্রতিষ্কলকটি শ্রোভার নিকট হইতে অন্তত: 17·07 মিটার (56 ফুট) দূরে থাকা প্রয়োজন, কারণ তাহা হইলে শ্রোভার নিকট হুইতে প্রতিফলক পর্যন্ত যাইতে এবং প্রতিষ্কলক হুইতে শ্রোভার নিকট আবার ফিরিয়া আসিতে মোট 17·07 + 17·07 = 34·14 মিটার পর্যা শব্দকে অতিক্রম করিতে হুইবে। এইজন্য ঘরের মধ্যে দেওয়াল, ছাদ ইত্যাদি যেগুলি প্রতিফলকের কাজ করে, সেইগুলি অপেক্ষাকৃত কাছে থাকিলে অর্থাৎ ঘর ছোট হুইলে সেখানে শব্দের প্রতিপ্রনি শোনা যায় না।

কোন কোন ক্ষেত্রে একই শব্দের যে বারংবার প্রতিধ্বনি শোনা যায়, তাহার কারণ হইল, অনেকগুলি প্রতিফলক হইতে একই শব্দ পুনঃপুনঃ ভালভাবে প্রতিফলিত হইয়া থাকে। মেঘের মধ্যে যে শব্দ ক্ষণকালের মধ্যে উৎপন্ন হয়, বিভিন্ন মেঘন্তর হইতে তাহা প্রতিধ্বনিত হইবার জন্মই মেঘনর্জনের গুরুগুরু ধ্বনি বেশ কিছুক্ষণ ধ্বিয়া শুনিতে পাওয়া যায়।

3.6 স্থরযুক্ত শব্দ ও স্থরবর্জিত শব্দ

শব্দের প্রকারভেদ

যে সকল শব্দ আমরা শ্রবণ করি, তাহাদিগকে সাধারণ ভাবে তুই শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়:—সুরযুক্ত শব্দ ও সুরবজিত শব্দ। সঙ্গীতের শব্দ, সেতার, এস্রাজ, বেহালা, হারমোনিয়াম ইত্যাদি বাছমন্ত্রের শব্দ, সুরশলাকার শব্দ প্রভৃতি যে সকল শব্দ শ্রুতিমধুর, সেইগুলিকে স্থুরযুক্ত শব্দ (musical sound) বলা হয়। পক্ষান্তরে, বিস্ফোরণের শব্দ, রাস্ভা দিয়া যানবাহন যাইবার ঘড়্ ঘড়্ শব্দ, বহু লোকের মিলিত কোলাহল, চিৎকার ইত্যাদি যে সকল শব্দ কর্কশ বা শ্রুতিকট্ট, তাহাদিগকে স্থুরবর্জিত শব্দ (noise) বলে।

শব্দের এইরূপ বিভাগ সম্পূর্ণভাবে সুনির্দিষ্ট নয়, কারণ অবস্থা বিশেষে
বা ব্যক্তিভেদে একই শব্দ শ্রুতিমধুর বা শ্রুতিকটু বলিয়া প্রতীয়মান
হইতে পারে। তবে এই ছুই প্রকার শব্দের ধর্ম সম্পর্কে কিছু বিষয়নিষ্ঠ
(objective) আলোচনা করা যাইতে পারে।

কেশন খনক দারা উৎপন্ন শব্দ সুরযুক্ত বা সুরবজিত, তাহা সেই খনকের কম্পনের বৈশিষ্টোর উপর নির্জন করে। দেখা গিয়াছে যে, খনকের কম্পন যদি নিয়মিত এবং পর্যার্ত্ত হয়, তবে উৎপন্ন শব্দ সুরযুক্ত হয়; অন্যথা শব্দ সুরবজিত হইয়া থাকে। সেতার, বেহালা বা এপ্রাক্তের তারে আঘাত করিলে তাহা নিয়মিত ও পর্যার্ত্ত গতিতে কম্পিত হইতে থাকে। উৎপন্ন শব্দও তখন শ্রুতিমধুর হয়। অন্যপক্ষে, বিস্ফোরণের শব্দ, কোলাহল, বজ্রপাতের শব্দ ইত্যাদি উৎপন্ন হইবার সময় খনকের এইরূপ কম্পন হয় না। এইজন্য ঐ সকল শব্দ শ্রুতিকটু।

ত্মরযুক্ত শব্দের বৈশিষ্ট্য

ষনকের পর্যারত্ত কম্পন নানারূপ হইতে পারে। যনকের সর্ব দোলগতীয় কম্পনের (simple harmonic oscillation) * ফলে যে শব্দ উৎপন্ন হয়, তাহাকে স্থার । ১৪ / বলে। সূর হইতেছে একটিমাত্র

^{*}বিশেষ একপ্রকার পর্যাবৃত্ত গতিকে সরল দোলগতি (simple harmonic motion)
বঙ্গে। সরল দোলগতির অ্বস্তুতম বৈশিষ্ট্য হইল যে, ইহা সরলরেখার সম্পন্ন হয়। স্থনকের
কম্পন সরল দোলগতিসম্পন্ন হইলে উহাকে সরল দোলগতীয় কম্পন বলে।

কম্পাকবিশিষ্ট শব্দ। গাণিতিকভাবে প্রমাণ করা যায় যে, বিভিন্ন প্রকার সরল দোলগতির সমবায়ে যে কোন পর্যারন্ত গতি সৃষ্ট হইতে পারে। আতএব পর্যারন্ত গতির ফলে উৎপন্ন শব্দণ্ড বিভিন্ন সুবের সমাহার বলিয়া ধরা যাইতে পারে। বিভিন্ন সুব মিলিত হইয়া যে মিশ্র শব্দের সৃষ্টি করে, তাহাকে স্বর (note) বলে। ইহাতে বিভিন্ন সুর বিভিন্ন মান্রায় থাকে। উহাদের মধ্যে যে সুবের কম্পাক্ষ নিম্নতম তাহাকে মূল স্বর (fundamental tone) বলে। অন্য উচ্চতর কম্পাক্ষবিশিষ্ট সুরগুলিকে উপান্থর (overtones) বলা হয়। উপসুরগুলির মধ্যে যাহাদের কম্পাক্ষ মূল সুবের কম্পাক্ষের সরল গুণিতক, তাহাদিগকে সময়েল (harmonics) বলে। উদাহরণরন্ধর বলা যায়, কোন শব্দ 280, 420, 560, 712, 840 ও 1024 সংখ্যক কম্পাক্ষবিশিষ্ট সুবের সমবায়ে সৃষ্ট হইলে 280 কম্পাক্ষবিশিষ্ট সুবাট মূল সুর এবং অন্যান্য কম্পাক্ষের সুবগুলি উপসুর। ইহাদের মধ্যে 560 (= 280 × 2) এবং 840 (= 280 × 3) কম্পাক্ষবিশিষ্ট সুবগুলি সম্মেল।

অতিশয় শ্রুতিমধুর শব্দে মূল সুরটির সমমেলের সংখা। যথেই থাকে। বস্তুত: সমমেলগুলির প্রাধান্তহেতুই শব্দের শ্রুতিমাধুর্য রুদ্ধি পায়। শ্রুতিকটু শব্দে মূল সুর বলিয়া কিছু থাকে না।

ভারতীয় সঙ্গীতে সা, রে, গা, মা, পা, ধা, নি—এই সুরগুলি লইয়া যে স্বরপ্রাম (musical scale) প্রচলিত আছে, তাহাতে সা হইতে নি পর্যন্ত সুরের কম্পান্ত ক্রমশ বাড়িতে থাকে এবং প্রথম সা সুরটির যে কম্পান্ত, দ্বিতীয়-সা সুরের কম্পান্ত তাহার দ্বিগুণ। কোন সা হইতে পরবর্তী সা পর্যন্ত আটটি সুব লইয়া অষ্টক (octave) গঠিত হয়।

সুরযুক্ত শব্দকে কয়েকটি বৈশিষ্টা দ্বারা পরস্পার হইতে পৃথক করা যায়। এই বৈশিষ্টাগুলি নিমে আলোচিত হইল।

প্রাবল্য বা ভীব্রতা (Loudness বা Intensity)—শব্দ কি পরিমাণ শক্তি বহন করে, তাহার দারা শব্দের প্রাবল্য বা তীব্রতা নির্ধারিত হয়। মনকের কম্পনের বিস্তার (amplitude) বাড়িলে প্রাবলা বেশী হয়। আবার বৃহৎ বস্তুর কম্পনের ফলে উৎপন্ন শব্দ প্রবল। মনক ইইতে শ্রোতার

ঞএই গাণিতিক নিয়মকে ফুরিয়ারের উপপান্ত (Fourier's theorem) বলে।

দূরত্ব বাড়িলে প্রাবল্য কমিয়া যায়। মাধ্যমের ঘনত বেশী হইলে প্রাবল্য রদ্ধি পায়।

তীক্ষতা (Pitch)—শব্দের এই ধর্মের জন্মই মোটা সুর হইতে চড়া সুর পৃথক করা সম্ভব, ইহা 3.3 নং অনুচ্ছেদে বলা হইয়াছে। সুরযুক্ত শব্দের তীক্ষতা মূল সুরের কম্পাক্ষের উপর নির্ভির করে। এই কম্পাক্ষ বাড়িলে তীক্ষতা বাড়ে। সুরবন্ধিত শব্দের কোন নির্দিষ্ট তীক্ষতা নাই।

জাতি (Quality)—এআজ ও বেহালার শব্দের ন্যায় হুইটি শব্দে তীব্রতা ও তীক্ষ্ণতা সমান থাকিলেও যে গুণের জন্য উহাদিগকে পৃথক করিতে পারা যায়, তাহাকে জাতি বলে। শব্দে কি পরিমাণ উপসূক বিশ্বমান থাকে, তাহার দ্বারা শব্দের জাতি নির্ধারিত হয়।

3.7 শব্দোত্তর তরঙ্গ ও উহার প্রয়োগ

(ঘনকের কম্পান্ধ 20,000Hz অপেকা অধিক হইলে কোন মাধামে উৎপন্ন শব্দুতরঙ্গ আমাদের শ্রবণেল্রিয়ে শব্দের অনুভূতি জাগায় না ৷ এইজন্য 20,000 অপেকা অধিক কম্পান্ধবিশিষ্ট শব্দুতরঙ্গকে শব্দোপ্তর বা শ্রবিশিষ্ট শব্দুতরঙ্গকে শ্রেষ্ঠির বা শ্রবণোপ্তর তরঙ্গ (ultrasonic বা supersonic wave) বলে)

বৃহৎ ঘণ্টার ন্যায় কোন কোন খনক ছারা শব্দ উৎপন্ন হইবার সময় স্বল্ল পরিমাণে শব্দোত্তর তরক্ষের সৃষ্টি হয়! গাল্টন স্থইস্ল্ (Galton Whistle), হার্টম্যান জেনারেটর (Hartman generator) এবং পিজো-ইলেকট্রিক জেনারেটর (piezo-electric generator) ইত্যাদি স্বন্ধ শব্দোত্তর তরক্ষের উৎস হিসাবে ব্যবস্থাত হয়।

শ্বাবহারিক প্রয়োগ—শব্দোন্তর তরঙ্গের একটি বৈশিষ্ট্য ইইল ষে, ইহা মাধ্যমে অপেক্ষাকৃত কম শোষিত হয় এবং সাধারণ শব্দতরঙ্গের তুলনায় ইহার তরক্দির্ঘা কুদ্রতের বলিয়া ইহা প্রায় সরলরেখায় চলে। এই সকল কারণে শব্দোন্তর তরক্ষের বছবিধ প্রয়োগ রহিয়াছে। নিমে কয়েকটি প্রয়োগ আলোচনা করা হইল।

(1) বিভিন্ন বস্তুর অবস্থান শব্দোন্তর তরঙ্গের সাহায্যে নির্ণয় করা যার। এইজন্য যে যন্ত্র ব্যবহার করা হয়, তাহাকে প্রতিপ্রনি-শ্বনক (echo sounder) বলে। এই যন্ত্র হইতে শব্দোন্তর তরঙ্গ লক্ষ্য বন্তুর দিকে পাঠাইলে তাহা সেই বস্তুতে প্রতিহত হইয়া প্রতিপ্রনি রূপে ফিরিয়া আসে । ষদ্র হইতে শন্দোত্তর তরঙ্গ বাহির হইবার কত সময় পরে উহার প্রতিধ্বনি ফিরিয়া আসে, তাহা পরিমাপ করা হয়। মাধ্যমটিতে শন্দের বেগ জানা থাকিলে উৎদ হইতে বস্তুর দ্রত্ব সহজেই তখন হিসাব করা যায়। জাহাজ হইতে শন্দোত্তর তরঙ্গ পাঠাইলে তাহা সমুদ্রের তলদেশে বাধা পাইয়া জাহাজে ফিরিয়া আসে। এই প্রক্রিয়ায় সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা যায়। সমুদ্রের অভান্তরে ভ্রোজাহাজ ও নিমজ্জিত জলমানের অবস্থিতি, তাসমান হিমশৈল ও মাছের ঝাঁকের উপস্থিতি, যুদ্ধকালে স্থলে শক্রপক্ষের অবস্থান ইত্যাদিও এইভাবে নির্ণয় করা হইয়া থাকে।

এই প্রদঙ্গে উল্লেখ করা যায় যে, বাহুড় উড়িবার সময় শব্দোন্তর তরঙ্গ সৃষ্টি করে। তাহা কোন বস্তু হইতে প্রতিফলিত হইয়া ফিরিয়া আসিশে বাহুড় সেই বস্তুর অবস্থান ব্ঝিতে পারে।

- (2) ধাতুখণ্ডের ভিতর শব্দোন্তর তরঙ্গ চালনা করিয়া প্রতিফলিত তরঞ্গ বিশ্লেষণ করিলে ধাতুখণ্ডের অভান্তরস্থ কোন ক্রটি বা ধাতুখণ্ডের বেধ নির্ণয় করা যায়।
- (3) শব্দোত্তর তরঙ্গ মাধ্যমে দ্রুভতর আলোড়ন সৃষ্টি করে বলিয়া বাতুবত্তের ময়লা নিষ্কাশন, বড়ি ইত্যাদি সৃক্ষ মন্ত্রপাতির ময়লা দূর কর। ইত্যাদি কার্যে ইহার প্রয়োগ আছে।
- (4) শব্দোত্তর তরঙ্গ বায়ুর মধ্যে চালনা করিলে ধূলিকণাসমূহ একত্ত্ব হইয়া নীচে পড়িয়া যায় এবং বায়ু ধূলিমৃক্ত হয়। এই তরঙ্গ হয় বা জল্যাল্য পানীয়ের মধ্যে চালনা করিলে তাহা বছকেত্রে জীবাণুমৃক্ত হয়।
- (5) শব্দোন্তর তরঙ্গের প্রয়োগে বিভিন্ন ধাতুর মিশ্রণ সম্ভব হয়। দীসা-অ্যালুমিনিয়াম, দীসা-টিন-দন্তা ইত্যাদির ক্যায় যে সকল সংকর ধাতু (alloy) সহজে তৈয়ারী করা যায় না, শব্দোন্তর তরক্ষের প্রয়োগে সেগুলির প্রস্তুতি সম্ভব হইয়া থাকে।
- (6) চিকিৎসা শাস্ত্রেও শব্দোন্তর তরক্ষের প্রয়োগ রহিয়াছে। কোন কোন ক্ষেত্রে এই তরক্ষের প্রয়োগে দেহের অভ্যন্তরস্থ অব্ দ (tumour), ক্যান্সার প্রভৃতির অবস্থান নির্ণয় করা যাইতে পারে।
- (7) শব্দোত্তর তরঙ্গ প্রয়োগ করিয়া কঠিন ও তরল পদার্থের গঠন-পদ্ধতি সম্পর্কে নৃতন তথা পাওয়া যায়। ইহার প্রয়োগে দীর্ঘ অতিকায় অণু (long chain polymer) ভাঙ্গিয়া ক্ষুত্রতর অণুতে পরিণত করা সম্ভব।

তড়িৎপ্ৰবাহ (Electric Current)

পাঠ্যসূচী:

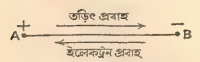
ভড়িৎপ্রবাহ; কোষের ভড়িচ্চালক বল; ওহ্মের শুত্র ও রোধ (অহ নয়); তড়িৎপ্রবাহের তাপীয় প্রভাবও ছুলের শুত্র । চুম্বকের উপর ভড়িৎপ্রবাহের ক্রিয়া; আাম্পীয়ারের সন্তয়ণ নিরম; ভড়িৎপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া; বার্গো চক্র; মোটরের ক্ষেত্রে প্রয়োগ; ভড়িচ্চুম্বকীয় আবেশ; ডায়নামোর কার্যনীতি।

4.1 তড়িৎপ্রবাহ ও তড়িচ্চালক বল

ভড়িৎপ্রবাহ ও উহার অভিমুখ

তড়িৎপ্রবাহের সহিত আমরা সকলেই সমধিক পরিচিত। বৈহাতিক আলো, পাখা হইতে শুরু করিয়া হিটার, রেফ্রিজারেটর, টেলিফোন, টেলিগ্রাফ, রেডিও, সিনেমা—আধুনিক জীবনের এই সকল উপকরণের পিছনেই তড়িংপ্রবাহের সার্থক ব্যবহার বহিয়াছে। বস্তুতঃ তড়িংপ্রবাহের বছবিধ ব্যবহারের মাধামেই বর্তমান সভাতার ক্রত অগ্রগতি সম্ভব হইতেছে।

ভড়িৎপ্রবাহ চালিত হইবার মূলে রহিয়াছে বিভব-প্রভেদ। উচ্চবিভব-সম্পন্ন কোন বিল্পু নিম্নবিভবসম্পন্ন কোন বিল্পুর সহিত তামার তারের মত কোন পরিবাহীর দারা সংযুক্ত হইলে পরিবাহীর মধ্য দিয়া তড়িৎ



4-1 নং চিত্র—তড়িৎপ্রবাহ ও ইলেক ট্রন প্রবাহের অভিমুধ। A—উচ্চবিভবসম্পন্ন বিন্দু; B—নিম্নবিভবসম্পন্ন বিন্দু চালিত হয়; ইহাকেই তড়িৎপ্রবাহ (electric current)
বলা হইয়া থাকে। তড়িৎপ্রবাহের
অভিমুশ সর্বদাই উচ্চবিভবসম্পন্ন
বিন্দুর (+) হইতে নিয়বিভবসম্পন্ন
বিন্দুর (--) দিকে বলিয়া ধরা হয়

(4.1 নং চিত্র)। বিভব (potential) হইতেছে কোন বিন্দু বা কোন বস্তুর বৈত্যুতিক অবস্থা। জলের প্রবাহ যেরূপ দর্বদাই উচ্চতল হইতে নিমু- তলের দিকে হয়, তড়িৎপ্রবাহও সেইরূপ সর্বদা উচ্চবিভব হইতে নিম্নবিভবের দিকে হইয়া থাকে।

তুইটি বিন্দু বা বন্ধর বিজ্ব V_A ও V_B হইলে উহাদের মধ্যে বিজ্ব-প্রতেদ (potential difference) হয় $V_A - V_B$ । ইহা নানাভাবে উৎপন্ন হইতে পারে। আমনা জানি যে, তড়িতাধান তুই প্রকার—ধনাত্মক আধান (positive charge) ও ঝণাত্মক আধান (negative charge)। যদি তুইটি বন্ধর একটিতে ধনাত্মক আধানের ও অন্যটিতে ঋণাত্মক আধানের আধিকা হয়, তাহা হইলে দিতীয়টির তুলনায় প্রথমটি উচ্চবিভবসম্পন্ন হয়। এইজাবে বিজ্ব-প্রভেদের উৎপত্তি হইলে পরিবাহীর মধ্য দিয়া উচ্চবিভবসম্পন্ন বস্তুতে তড়িৎপ্রবাহের ফলে উহাদের মধ্যে বিজ্ব-প্রভেদ হ্রামপ্রাপ্ত হইয়া সামান্য সমন্নের মধ্যেই উহাবা সাধারণতঃ সমবিভবসম্পন্ন হইয়া পড়ে। তবে বৈত্যুতিক কোষের ন্যায় তড়িতের যে সকল উৎস বহিয়াছে, সেইগুলির তুইটি তড়িদ্ধারের মধ্যে তড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি হইলেও আজ্যন্তরীণ ক্রিয়া ধারা উহাদের মধ্যে বিজ্ব-প্রভেদ অপরিবিত্তিত থাকিয়া যায়। সুত্রাং এই সকল উৎস হইতে জবিচ্ছিন্ন তড়িৎ-প্রবাহ উৎপন্ন হইয়া থাকে।

4.1 নং চিত্রে A ও B স্থানে যথাক্রমে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক আধানের আধিকার ফলে A উচ্চবিভবসম্পন্ন ও B নিম্ন-বিভবসম্পন্ন হইয়াছে বলিয়া ধরা যাউক। এখন এই ছই স্থানকে কোন পরিবাহী বস্তু দ্বারা যোগ করিলে ধনাত্মক আধান A হইতে B অভিমুখে চালিত হইবে। অভএব প্রচলিত রীতি অমুযায়ী তড়িৎপ্রবাহের যে অভিমুখ ধরা হয়, তাহা হইল ধনাত্মক আধানের প্রবাহের অভিমুখ। বাস্তব ক্ষেত্রে তড়িৎপ্রবাহের মূলে কেবল ধনাত্মক আধানের প্রবাহ, কেবল খণাত্মক আধানের প্রবাহ অথবা উভয় প্রকার আধানেরই প্রবাহ থাকিতে পারে।* অধিকাংশ ক্ষেত্রে তড়িৎপ্রবাহের মূলে বহিয়াছে ইলেকট্রনের প্রবাহ। ইলেকট্রন ঋণাত্মক

কোন আয়ন উৎস (ion source) ইইতে ধনাত্মক আয়নগুচ্ছ নিগঁত হইয়া কোন দিকে পরিচালিত হইলে তড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। আবার তামার তারের মত পরিবাহী পদার্ধে তড়িৎ-প্রবাহের মূলে রহিয়াছে ঝণাত্মক আধানযুক্ত ইলেকট্রনের প্রবাহ, কারণ এই পনার্ধে বছ ইলেকট্রন মুক্ত অবহায় থাকে এবং ইহার কোন ছই প্রান্তের মধ্যে বিভব-প্রভেদ ঘটিলে মুক্ত ইলেকট্রনগুলির গতির ফলে তড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হয়। তড়িদ্বিয়েয় পদার্ধের অপ্ধনাত্মক ও ঝণাত্মক আয়নে বিলিষ্ট হইয়া থাকে এবং যথোপবুক্ত ব্যবহায় এই ছই প্রকারঃ আয়নেরই (বিপরীতমুখী) গতির ফলে তড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়।

আধানযুক্ত বলিয়া 4.1 নং চিত্রে উহা B হইতে A অভিমুশে ধাবিত হয়। সুতরাং ইলেকট্রন প্রবাহের অভিমুশ তড়িৎপ্রবাহের অভিমুশের বিপরীত। অনুভাবে বলা যায় যে, ঋণাত্মক আধান (ইলেকট্রন) যে দিকে প্রবাহিত হয়, তজ্জনিত তড়িৎপ্রবাহকে প্রচলিত বীতি অনুষায়ী তাহার বিপরীতমুখী বলিয়া ধরা হয়।

ষদি তড়িংপ্রবাহ সর্বদা একই দিকে প্রবাহিত হয়, তাহা হইলে তাহাকে সমপ্রবাহ (direct current, সংক্ষেপে DC) বলে। ষদি তড়িংপ্রবাহের মাত্রা নিয়মিতভাবে বাড়িতে কমিতে থাকে এবং কিছু সময় অন্তর উহার এইরূপ দিক-পরিবর্তন হয় যে, উহা কিছুক্ষণ একদিকে ও তংশরে কিছুক্ষণ বিপরীত দিকে চলিতে থাকে, তাহা হইলে তাহাকে পরিবর্তী প্রবাহ (alternating current, সংক্ষেপে AC) বলা হয়।

তড়িৎপ্ৰবাহের একক

তড়িংপ্রবাহের ব্যবহারিক একক হইতেছে আাম্পীয়ার। যে নির্দিষ্ট পরিমাণ তড়িংপ্রবাহ জলে সিলভার নাইট্রেট (AgNO₃) দ্রবণের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হইলে প্রতি সেকেণ্ডে ক্যাথোডে 0·001118 গ্র্যাম রোপ্য সঞ্চিত হয়, তাহাকে আন্তর্জাতিক মত অনুসাবে অ্যাম্পীয়ার (ampere) বলা হয়। ইহা আন্তর্জাতিক আাম্পীয়ার নামেও পরিচিত।*

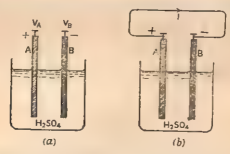
আমরা জানি, তড়িতের (অর্থাৎ তড়িতাধানের) একক হইতেছে কুশ্ব (coulomb)। কুলম্ব ও আাম্পীয়ারের সংজ্ঞা এইরপ যে, কোন বিন্দু দিরা প্রতি সেকেণ্ডে এক কুলম্ব তড়িৎ প্রবাহিত হইলে তড়িৎপ্রবাহের পরিমাণ হয় এক আাম্পীরার। সুতরাং আাম্পীয়ার কুল্র। সেকেণ্ড। কোন বিন্দু দিয়া I আাম্পীয়ার তড়িৎপ্রবাহ চালিত হইবার ফলে যদি চাকেণ্ডে Q কুলম্ব তড়িৎ প্রবাহিত হয়, তাহা হইলে

I = Q/tat $Q = I \times t$

^{*} তুইটি সমান্তরাল তারের মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ একই দিকে বা বিপরীত দিকে চালিত হইলে উহাদের মধ্যে যথাক্রমে আকর্ষণ বা বিকর্ষণ যটে। আধুনিক কালে প্রচলিত S. I. একক অনুসারে অ্যাম্পীয়ারের সংজ্ঞা হইল এইরূপ :—এক মিটার দূরে অবস্থিত তুইটি সুদীর্ষ ও অতিশয় সক্র তারের মধ্য দিয়া যে তত্তিংপ্রবাহ চালিত হইলে উহাদের মধ্যে প্রতি মিটার দৈর্ঘ্যের জন্ত 2×10-7 নিউট্টন বল সৃষ্টি করে, তাহাকে এক অ্যাম্পীয়ার বলে।

তড়িচ্চালক বল

কাচপাত্রে লবু সালফিউরিক আাসিডের মধ্যে একটি তামার পাত ও একটি দন্তার পাত ত্বাইয়া সরল ভোল্টীয় কোষ (simple Voltaic cell) তৈয়ারী করা হয় (4.2 নং চিত্র)! কোবের ভিতর রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে তামার পাতটি ধনাত্মক আধানমুক্ত হইয়া উচ্চবিভবসম্পায় ও দন্তার পাতটি ঋণাত্মক আধানমুক্ত হইয়া নিয়বিভবসম্পায় হয় । ইহাদিগকে মথাক্রমে ধনাত্মক তড়িদ্দার (বা আানোড) ও ঋণাত্মক তড়িদ্দার (বা কাাথোড) বলে। তামার তারের মত কোন ধাত্রব বস্তু দিয়া তুইটি তড়িদ্বারকে সংযুক্ত করিলে ঐ বস্তুর মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ তামার পাত ক্রইতে দন্তার পাতে চালিত হয়। খণ্ডিত বা উন্মুক্ত বর্তনী (open circuit)



4.2 নং চিত্ৰ—সরল ভোল্টীয় কোষ। Λ —ডামার পাত, B—দন্তার পাত। (2) উন্মৃক্ত বর্ডনী অবহা। ডড়িচ্চালক বল $=V_A \sim V_B$ । ,(b) বন্ধ বর্জনী অবহা। I—ডড়িংপ্রবাহ :

অবস্থায় অর্থাৎ বাহির হইতে সংযোগ স্থাপন না করিলে আানোড ও ক্যাথোডের মধ্যে যে বিভব-প্রভেদ বর্জমান থাকে, তাহাকে কোষটির তড়িচ্চালক বল (electromotive force, সংক্রেপে e.m.f.) বলা হয়। 4.2 a) নং চিত্রে আানোড ও ক্যাথোডের বিভবকে বথাক্রমে V_A ও V_B ধরিলে ($V_A - V_B$) হইতেছে তড়িচ্চালক বল। তুইটি পাতকে বাহির হইতে থাতব বস্তু ঘারা সংযুক্ত করিলে এই তড়িচ্চালক বলের জন্মই ঐ বস্তুর মধ্য দিয়া আানোড হইতে ক্যাথোডে তড়িংপ্রবাহ চালিত হয় (4.2(b) নং চিত্র)। কোবের মধ্যে আভান্তরীণ ক্রিয়ার ফলে সালফিউরিক আাসিডের মধ্য দিয়া এই তড়িংপ্রবাহ চালিত হয় ক্যাথোড হইতে আানোডে। সংহত বা বন্ধ বর্তনী (closed circuit) অবস্থায় অর্থাৎ আানোড ও

ক্যাথোড বাহির হইতে যুক্ত হইয়া যখন তড়িংপ্রবাহ চালিত হয়, তথন তুইটি তড়িদ্ধারের মধ্যে বিভব-প্রভেদ পূর্বের তুলনায় হ্রাসপ্রাপ্ত হয়; সুতরাং এই বিভব-প্রভেদ তড়িচ্চালক বল অপেকা কম। তড়িংপ্রবাহের পরিমাণ I ও কোষের আভান্তরীশ রোধ r হইলে এই বিভব-প্রভেদ তড়িচ্চালক বল অপেকা rI পরিমাণ কম হয়।

বিভব বা বিভব-প্রভেদের ব্যবহারিক একক হইভেছে ভোল্ট।
তড়িচ্চালক বল মূলত: বিভব-প্রভেদ বলিয়া ইহাকেও ভোল্ট এককে
প্রকাশ করা হয়। যে বিভব-প্রভেদের মধ্য দিয়া এক কুলন্থ আধান চালিভ
করিলে এক জুল কার্য করা হয়, তাহাকে ভোল্ট (volt) বলে।

সরল ভোল্টীয় কোষের মত সব বৈচ্ছাতিক কোষেই আনোড ও ক্যাথোডের মধ্যে তড়িচ্চালক বল বর্তমান থাকে। সেইজন্য উহাদের তড়িংপ্রবাহের উৎস বলা যার। ভোল্টীয় কোষে ও ডাানিয়েল কোষে (Daniel cell) তড়িচ্চালক বলের পরিমাণ 1.08 ভোল্ট, লেকল্যান্স্ কোষ (Leclanche cell) ও নির্জল কোষে (dry cell) ** ইহার পরিমাণ প্রায় 1.5 ভোল্ট।

4.2 ওহ্মের সূত্র ও রোধ

ওহ্মের সূত্র ও রোধের সংজ্ঞা

তড়িৎপ্রবাহের উৎপত্তির মূলে যে বিভব-প্রভেদ রহিয়াছে, তাহা পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে। বস্তুতঃ যে-কোন পরিবাহীর (conductor) ক্ষেত্রে এই তুইটি রাশির মধ্যে একটি সহজ সম্পর্ক রহিয়াছে। 1826 খুফাব্দে জর্জ সাইমন ওহ্ম এই সম্পর্কটি আবিজ্ঞার করেন। ইহা ওহ্মের সূত্র নামে পরিচিত।

ওহ নের সূত্র: কোন পরিবাহী বস্তুর তাপমাত্রা ও অক্সান্ত ভোত অবস্থা। অপরিবতিত থাকিলে উহার ভিতর দিয়া তড়িং-প্রবাহ উহার প্রাস্তব্যের মধ্যে বিভব-প্রভেদের সহিত সমানুপাতিক।

কোন পরিবাহীর ভিতর দিয়া তড়িৎপ্রবাহ I ও উহার হুই প্রান্ত A ও

 ^{4.2} অমুচেছদ ত্রষ্টব্য ।

^{**} টর্চ, ট্র্যানজিসটর রেডিও ইত্যাদিতে যে ব্যাটারী ব্যবহৃত হয়, তাহা নির্জ্প কোষ।

[🕇] অক্সান্ত ভোঁত অৰহা বলিতে ৰম্ভটির আকার, আরতন ইত্যাদি বুঝার।

B-এর মধ্যে বিভব-প্রভেদ $V_A - V_B = V$ হইলে ওহ্মের সূত্র অনুষায়ী I αV ব| $V \alpha I$ | সূত্রাং

V = RI

এখানে ${f R}$ একটি ধ্রুবক। এই স্থীকরণটিকে ${f I}=V/R$ রূপেও লেখা যায়। এই স্থীকরণ হইছে বুঝা যায় বে, ${f V}$ কয়েক গুণ বাড়িয়া গেলে বা কয়েক গুণ কমিয়া গেলে ${f I}$ -ও ঠিক তত গুণ বাড়িয়া যায় বা তত ভাগ কমিয়া যায়।

V নির্দিষ্ট থাকিলে B যত বাড়ে, I তত কমিয়া যায়, অর্থাৎ B তড়িতের প্রবাহে বাধা বা রোধের পরিমাণ সূচিত করে। এইজন্য B শ্রুবকটিকে পরিবাহী বস্তুর রোধ (resistance) বলা হয়। রোধের বিশরীত রাশি অর্থাৎ 1/B-কে বস্কটির পরিবাহিতা (conductance) বলে।

রোধের একক

রোধের একক হইতেছে ওহ্ম। উপরের সমীকরণ হইতে আমরা পাই R=V/I; স্তরাং V=1 এবং I=1 হইলে R=1। যে পরিবাহী বন্ধর প্রান্তরের মধ্যে এক ভোল্ট বিভব-প্রভেদ থাকিলে উহার ভিতর দিয়া এক অ্যাম্পীয়ার তড়িংপ্রবাহ চালিত হর, সেই বস্তুর রোধকে ওহ্ম (ohm) বলে। গ্রাক অক্ষর Ω (ওমেগা) দারা এই এককটি স্চিত করা হয়। 0° C তাপমান্ত্রায় সমান প্রস্থান্তের রোধকে আর্জাতিক ওহ্ম বলা হয়।

রোধের মান ও রোধাক

কোন পরিবাহীর প্রস্থাছেদ A অপরিবর্তিত থাকিলে উহার রোধ B উহার দৈর্ঘ্য b-এর স্থানুপাতিক হয় ; B α l । l ষত্ত্বপ বাড়ে, B-ও তত্ত্বপ বাড়িয়া বায় । আবার পরিবাহীর দৈর্ঘ্য অপরিবর্তিত থাকিলে উহার রোধ B উহার প্রস্থাছেদ A-এর বাড়ানুপাতিক হয় ; B α 1/A । A ষ্ঠ বাড়ে, B তত্ত্ব ক্ষিয়া যায় । এইজন্য যোচা তাবের রোধ সরু তাবের রোধ অপেকা ক্ম ।

महक हिमान इटेएंड (नवा बाद (व, अहे श्रष्टाक्टन श्राद 1 वर्ग मिनिविधेत ।

উপরের আলোচনা হইতে আমরা লিখিতে পারি $\mathbf{R} \mapsto \mathbf{s} l/\mathbf{A}$

এখানে S একটি ধ্রুবক। ইহাকে পরিবাহী পদার্থের রোধাত (specific resistance বা resistivity) বলে। ইহার একক হইল ওহ্ম সে. মি.।

কোন পদার্থের রোধান্ধ বলিতে সেই পদার্থ দারা নির্মিত এক সেটিমিটার দীর্ম ও এক বর্গ সেটিমিটার প্রস্তুদ্দেদবিশিষ্ট বস্তুর রোধ ব্রায়। বিভিন্ন পদার্থের রোধান্ধ বিভিন্ন হয়। যে পদার্থের রোধান্ধ যত কম, তাহা তত ভালভাবে তড়িৎ পরিবহন করিতে পারে। 18° C তাপমান্ত্রায় রূপা, তামা ও আালুমিনিয়ামের রোধান্ধ হইতেছে যথাক্রমে 1.66×10^{-6} , 1.78×10^{-6} ও 2.94×10^{-6} ওহু য সেন মিন।

রোধ ও তাপমাত্রা

তাপনাত্রা বাড়িলে বস্তুর রোধ সাধারণতঃ বাড়িয়া যায়। বৈহাতিক বাতির ভিতর সরু তারের যে ফিলামেন্ট থাকে, বাতি আলিলে উত্তাপের ফলে উহার রোধ কমেক গুণ বাড়িয়া বায়। কোন কোন কেত্রে তাপমাত্রা বাড়িলে রোধ কমিয়া বার। উদাহরণ হিসাবে কার্বন নিমিত বস্তুর উল্লেখ করা বাইতে পারে।

4.3 তড়িংপ্রবাহের তাপীয় প্রভাব

কোন বস্তুর মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালিত ইইলে বস্তুটির রোধের জন্ম তড়িং চলিবার পথে বাধাপ্রাপ্ত হয়। এই বাধা অতিক্রম করিয়া চলিতে হয় বলিয়া তড়িংকে কার্ম করিতে হয় এবং ইহা বস্তুটিতে তাপ্শক্তিরণে প্রকাশ পায় ও বস্তুটি উত্তপ্ত হইয়া উঠে। ইহাকে তড়িংপ্রবাহের তাপীর প্রভাব বলা হয়। বস্তুতঃ এইক্ষেত্রে তড়িং-শক্তি তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয়।

বৈছাতিক হিটার, কেতনী, ইন্ত্রি, বাতি ইতাাদি আমাদের নিতাবাবহার্য উপকরণে আমরা তড়িং-শব্দির তাপীর ফলের প্ররোগ দেখিতে পাই। বৈছাতিক হিটারে উচ্চরোধসম্পন্ন এবং উচ্চ গলনাক্ষের তারের কুগুলার মধ্যে তড়িংপ্রবাহ চালিত করিয়া তাপ উৎপন্ন করা হয়। এই ভার সাধারণতঃ নাইক্রোম (nichrome) নামক সংকর ধাতু ধারা তৈরারী হয়। কুগুলীকৃত তারটি একটি তাপসহ এবং তড়িং-অপ্রিবাহী প্দার্থের

(যথা, পোদিলেন, ফায়ার ক্লে, অল্র) উপর পোঁচান খাঁজের মধ্যে রাখ

হয় এবং সমগ্র বস্তুটি একটি ধাতব
আধারের মধ্যে স্থাপিত হয়।
কুশুলীকত তারের প্রান্তদম ছিদ্রের
মধ্য দিয়া হিটারের নীচের দিকে
লইয়া যাওয়া হয় এবং সেখান
হইতে উহাদিগকে অন্তরিত তারের
সাহায্যে তড়িং সরবরাহ লাইনের
সহিত সংযুক্ত করা হয়। তারের
উপর কোন আবরণ থাকে না
এবং কোন বস্তুকে উত্তপ্ত করিবার



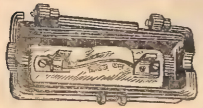
4.3 ৰং চিত্ৰ—বৈষ্ণ্যুতিক হিটার

জন্য উহাকে হিটাবের উপর রাখিলে উত্তপ্ত তার হইতে তাপ সরাসরি উহাতে আসিয়া পড়ে।

বৈজ্যতিক ইন্ত্ৰিতেও অনুরূপ ভাবে তাপ উৎপন্ন করিবার ব্যবস্থা থাকে। ইহাতে একটি অভ্রের পাতে নাইক্রোমের তারকুণ্ডলী জড়াইরা উহাকে ত্রিভুজাকৃতি লোহার আবরণের মধ্যে অস্তরিত করিয়া রাখা হয়।

ৈ বৈছাতিক বাতিতে একটি কাচের বাল্বের মধ্যে ছুইটি মোটা তারের অগ্রভাগে একটি অতি সৃক্ষ তারের কুণ্ডলী থাকে; ইহাকে কিলামেন্ট (filament) বলে। ইহা অধিক রোধসশান ও উচ্চ গলনাকবিশিষ্ট টাংক্টেন ধাতু দারা গঠিত হয়। বাতির কাচের বাল্বটি সাধারণতঃ নিজ্জিয় গাাস দারা পূর্ব থাকে। তড়িংপ্রবাহ ফিলামেন্টের মধ্য দিয়া প্রবাহিত হুইলে ফিলামেন্টটি উত্তপ্ত হুইয়া আলো বিকিরণ করে।

ৈ তড়িৎপ্রবাহের তাপীয় ফলের উপর ভিত্তি করিয়া বৈহাতিক ফিউজ ভার



4.4 নং—বৈছাতিক কিউজ তারবাবছা

ব্যবহার করিয়া মূল্যবান ষম্ভ বা তারব্যবস্থাকে অতাধিক ভড়িং-প্রবাহন্ধনিত করক্ষতি (আগুন লাগিয়া যাওয়া বা গলিয়া যাওয়া) হইতে রক্ষা করা যায়। এইজন্য ঐ যন্ত্র বা তারবাবস্থার

তড়িদ্বর্তনীর মধ্যে একটি ফিউজ তার লাগান থাকে। ফিউজ তারটি

একটি সংকর (সাধারণত: সীসা ও টিনের সংকর) ধাতু-নির্মিত তার।
ইহার গলনাত্ব যথেই কম। সাধারণত: ইহা একটি চীনামাটির কাঠাযোত্ব
বসান থাকে। যন্ত্র বা তারবারত্বার কোন ক্রটিবশত: তড়িংপ্রবাহ
হঠাং বাড়িতে থাকিলে উহা একটি নির্দিষ্ট উচ্চদীমা (বেমন ঠি বা 10 Å)
অতিক্রম করিবামাত্র ফিউজ তারটি উত্তাপের ফলে গলিয়া যায়। তথ্ন
বর্তনীটি বিচ্ছিল্ল হয় এবং সেইজন্য ত্তিংপ্রবাহ বন্ধ হইয়া যায়।

4.4 জুলের সূত্র

তড়িংপ্রবাহের ফলে বে তাগশক্তির উন্ধর হয়, তাহা কোন্ কোন্ বিষয়ের উপর নির্জন করে, তাহা কুলের সূত্র হইতে জানা যায়। 1841 খুন্টাব্দে জেন্দ প্রেস্কট জুল ইহা প্রণয়ন করেন। ধরা যাউক, R রোধসম্পন্ন কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়া I তড়িংপ্রবাহ t সেকেণ্ড চালিভ হইলে H তাপ উৎপন্ন হয়।

জুলের তাপ উৎপাদনের সূত্র:— (ক) কোন নির্দিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়া নির্দিষ্ট সময় ধরিয়া তড়িৎপ্রবাহ চলিবার ফলে পরিবাহীটিতে উৎপন্ন তাপ তড়িৎপ্রবাহের বর্গের সমামুপাতিক হয় (অর্থাং B ও t অপরিব্যতিত থাকিলে H a I²)।

(খ) পরিবাহীর মধ্য দিয়া নির্দিষ্ট সময় ধরিয়া নির্দিষ্ট পরিমাণ তড়িৎপ্রবাহ চালিত হইলে উৎপন্ন তাপ পরিবাহীর রোধের সমানুপাতিক হয় (অর্থাৎ I ও ট অপরিবতিত থাকিলে $\mathbf{H} \propto \mathbf{R}$)।

(গ) কোন নিদিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়া নির্দিষ্ট পরিমাণ তড়িৎপ্রবাহ যতক্ষণ চালিত হয়, উৎপন্ন তাপ সেই সময়ের সমানুপাতিক হয় (অর্থাৎ I ও R অপরিবতিত থাকিলে H a t)।

সূত্ৰটির অংশগুলি একত্র করিলে আমরা পাই

HαIRt

ষ্টেহতু I'Rt তাপ উৎপাদনের জন্ম কার্যের পরিমাণকে ব্রায়, সুভরাং

^{*} মনে করা যাউক, A ও B বিশ্ব মধো বিভব-প্রভেদ V এবং Q আধানকে A হইতে B বিশ্বতে লওয়া হইল। তাহা হইলে কার্ষের পরিমাণ W=VQ। বদি I তড়িৎপ্রবাহ t সেকেও চলিবার ফলে Q আধান প্রবাহিত হইরা থাকে, Q=It। স্তরাং W=VIt I বদি A ও B বিশ্ব মধ্যে বোধ R হর, তাহা হইলে ওহ্মের হত্ত অনুসারে V=IR। অতএব W=IRIt=1°Rt।

-

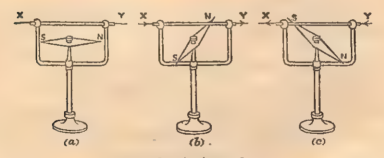
$$H = \frac{I^2Rt}{J}$$

এখানে J হইতেছে জুলের যান্ত্রিক তুলাাক (4.2 জুল/ক্যালিরি)। H-কে ক্যালবিতে, I-কে আমপীয়ারে ও R-কে ওহুমে প্রকাশ করিলে H-0.24 I'Rt। জুলের সূত্রের যাথার্থ্য পরীক্ষা হইতে প্রমাণ করা যায়।

ন্ত্রে 4.5 চুম্বকের উপর ভড়িৎপ্রবাহের ক্রিয়া উরফেডের পরীক্ষা

ভেন্মার্কের বৈজ্ঞানিক উর্ফ্টেড (Oersted) 1819 খুফ্টাব্দে একটি সহজ পরীক্ষাম চুম্বকের উপর তড়িংপ্রবাহের প্রভাব লক্ষ্য করেন। তাঁহার পৰীক্ষাটি নিয়ে বণিত হইল।

উত্তর-দক্ষিণমুখী চুম্বক শলাকা NS-এর উপরে একটি পরিবাহী তার XY শলাকাটির সহিত সমান্তরালভাবে রহিয়াছে (4.5(a) নং চিত্র)। চুত্বকশলাকাটি একটি অনুভূমিক তলে সহজে বুরিতে পারে।



4.5 নং চিত্র—উরস্টেডের পরীক্ষা।

(a) ভড়িৎপ্রবাহ বন্ধ আছে; (b) তড়িৎপ্রবাহের অভিমুধ X হইতে Y-এর দিকে: (c) তড়িংপ্রবাহের অভিমুধ Y হইতে X-এর দিকে।

এইবার XY-তাবের মধ্য দিয়া X হইতে Y অভিমূপে তড়িৎপ্রবাহ চালিত হইলে চুম্বকশলাকাটি বিক্লিপ্ত হইয়া তারের সহিত তির্ঘকভাবে অবস্থান করিবে (4.5(b) নং চিত্র)। তড়িংপ্রবাহের অভিমুধ বিশরীত হুইলে চুম্বকশলাকার বিক্ষেপ বিপরীত দিকে হয় (4.5(c) নং চিত্র)।

যেহেতু চুম্বকশলাকা কেবলমাত্র চৌম্বক ক্ষেত্র ছারা বিক্ষিপ্ত হইতে পারে, অতএব উরস্টেভের পরীক্ষা হইতে বুঝা যায় যে, কোন পরিবাহীর

ৰধা দিয়া ভড়িৎপ্ৰবাহ চালিত হইলে উক্ত পরিবাহীর সন্নিকটে চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। তড়িৎপ্রবাহ বত অধিকমাত্রার হয়, চুম্বকশলাকার বিক্ষেপও তত বেশী।



4.6 নং চিত্র—আান্পীরারের সম্ভৱৰ নিয়ম। N'S'—ভড়িং প্ৰবাহ না থাকিলে চুত্বকশলাকার অবহান

অ্যামপীয়ারের সন্তরণ নিয়ম

উত্তর-দক্ষিণমুখী কোন চুম্বক-শলাকার উপর তড়িংপ্রবাহসম্পন্ন তার ধরিলে চুম্বকশলাকার উত্তর মেরু কোন দিকে বিশ্বিপ্ত হয়, তাহা আামপীয়ারের সন্তর্ণ সাহায্যে নির্ণন্ন করা যাইতে পারে। মনে করা যাউক, কোন বাক্তি

চুম্বকশলাকার দিকে মুখ করিয়া তড়িৎপ্রবাহের অভিমূখে সাঁতার দিয়া অগ্রদর হইতেছে (4.6 নং চিত্র)। এই অবস্থার সেই ব্যক্তির বাম হস্ত ষে দিকে থাকিবে, চুম্বকশলাকার উত্তর মেরু সেইদিকে বিক্লিপ্ত হইবে।

অপরণক্ষে, চুম্বকশলাকার উত্তর মেকুর বিক্ষেপ দেখিয়া ভড়িৎপ্রবাহের অভিমুখ নিরূপণ করা যায়। The state of the s

★ 4.6 তড়িৎপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া

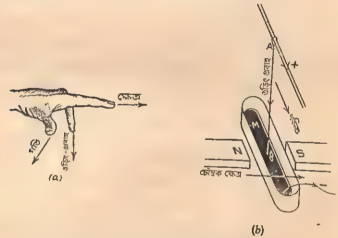
তড়িংপ্রবাহের চৌকক প্রভাবের অন্তিত্ব আমরা পূর্বেই কবিয়াছি। প্রকৃতপক্ষে, তড়িংপ্রবাহসম্পন্ন তার ও চুম্বকের ক্রিয়া পারস্পরিক। (তড়িৎপ্রবাহ যেমন চুম্বকশলাকাকে বিক্রিপ্ত করিবার সময় তাহার উপর একটি বল প্রয়োগ করে, গতিবিভার সূত্র অনুযায়ী চুম্বক-শলাকাটিও সেইরূপ ঐ প্রবাহের উপর সম্মানের একটি বিপরীত বল প্রয়োগ কবিয়া থাকে। এইজন্য কোন তড়িৎপ্রবাহসম্পন্ন তার যদি একটি চুম্বকের সন্নিকটে লইয়া যাওয়া হয় এবং চুম্বকটি যদি স্থির থাকে, তবে ভারটি বিকিপ্ত হর)

ফ্রেমিং-এর বামহস্ত নিয়ম

তড়িৎপ্রবাহের গতি ও চৌম্বক ক্ষেত্রের অভিমূখ জানা থাকিলে বে নিরমের সাহাব্যে তড়িং-পরিবাহীর গতির দিক নির্ণর করা যায়, তাহাকে ফ্রেমিং-এর বামহন্ত নিয়ম (Fleming's left-hand rule) বলে; বাৰ

হল্ডের মধামা, তর্জনী ও র্শ্বাঙ্গুলিকে যদি পরস্পরের সমকোণে রাখিরা এইরপ ভাবে প্রসারিত করা যায় বে, মধামা তড়িংপ্রবাহের এবং তর্জনী চৌস্বক ক্লেত্রের অভিমূপে থাকে, তাহা হইলে ব্ল্বাঙ্গুলি তড়িংপরিবাহীর গতির অভিমূপ নির্দেশ করিবে (4.7 নং চিত্র)।

উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, 4.7(b) নং চিত্রে N ও S মেরুদ্বয়ের মধাস্থিত চৌশ্বক ক্ষেত্রে অবস্থিত যে পরিবাহী তার AB একটি ক্ষুদ্র আংটার সাহায্যে অনুভূমিক ধাতব দণ্ড হইতে ঝুলান বহিয়াছে, তাহার মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চলিলে তাহা তীরচিহ্নিত পথে গতিসম্পন্ন হইবে।

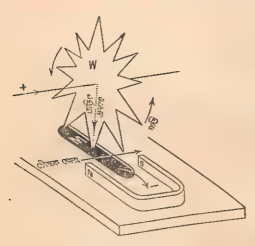


4.7 নং চিত্ৰ—ফ্লেৰিং-এর ৰামহন্ত নিরম ও তড়িংপরিৰাহীর গভি

বালো চক্র (Barlow's Wheel)

তড়িৎপ্রবাহের উপর চ্মকের ক্রিয়ায় কিরপে ঘূর্নগতির সৃষ্টি করা সম্ভব, তাহা বার্লে। চক্রের পরীক্ষা হইতে বুরিতে পারা যায়। ইহা তারকাআকৃতির একটি পাতলা ধাতব চক্র; একটি অনুভূমিক অক্ষণণ্ডের চতুর্দিকে
ইহা ঘূরিতে পারে (4.8 নং চিক্র)। ইহাকে এইরপ ভাবে রাখা হয় মে,
ইহা ঘূরিতে থাকিলে নীচে কাঠের পাটাতনে একটি গর্ভের ভিতর রক্ষিত
পারদে ইহার দাঁতগুলির প্রান্তভাগ পর্যায়ক্রমে নিমজ্জিত হয়। পারদের
বাহিরে একটি শক্তিশালী অশ্বন্ধুরাকৃতি চূম্বক রাখিয়া চক্রের তলের সহিত
লম্বভাবে চৌম্বক ক্রেরে সৃষ্টি করা হয়। একটি ভড়িংকোষের তুই প্রাম্ভ

চাবি ও রিওস্ট্যাট (rheostat) বা পরিবর্তনীয় রোধকের মাধ্যমে অক্ষদণ্ড ও পারদের সহিত সংযুক্ত থাকে। ফলে চাবিবন্ধ অবস্থায় চক্রের কোন একটি



4.8 নং চিত্র--বার্লো চক্র। W--থাতব চক্র, NS--চুম্বক, M--পারদ

দাঁত পারদ স্পর্শ করিয়া থাকিলে অক্ষদণ্ড, চক্রে ও পারদের মধ্য দিয়া তড়িৎ-প্রবাহ চালিত হয় এবং তড়িংপ্রবাহের উপর চুম্বকক্ষেত্রের ক্রিয়ায় চক্রেটি গতিসম্পন্ন হইয়া ঘূরিতে শুরু করে। চক্রেব দাঁত পারদ হইতে উঠিয়া গেলে তড়িংপ্রবাহ বন্ধ হইয়া যায়। কিন্তু চক্রেব গতি-জাডোর জন্য প্রায় সলে সলেই পরবর্তী

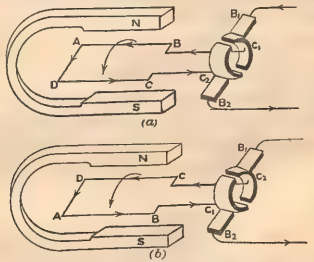
দাঁতটি আসিয়া পারদ স্পর্শ করিলে আবার তড়িৎপ্রবাহ চালিত হয়।
এইভাবে চক্রটিতে প্নঃপুনঃ গতি সঞ্চারিত হয় এবং উহা ক্রমাগত ব্রিতে
থাকে। বার্লো চক্রে তড়িৎ-শক্তি বান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এই
চক্রের মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহের পরিমাণ বাড়াইয়া দিলে ইহা অধিকতর
বেগে ঘোরে। ইহার ঘূর্ণনের দিক ফ্রেমিং-এর বামহন্ত নিয়ম দ্বারা
নির্ধারিত হয়। তড়িৎপ্রবাহের দিক (বা চৌম্বক ক্ষেত্রের দিক) বিপরীত
করিয়া দিলে চক্রও বিপরীত দিকে ঘোরে।

বৈষ্ণ্যতিক মোটর (Electric Motor)

এই যদ্ধের মূল কার্যনীতি বার্লো চক্রের ন্যায় এবং ইহাতেও তড়িং-শক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। ইহাতে চৌথক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে তড়িং পরিবহনকারী তারকুগুলী ঘূর্ণনগতি প্রাপ্ত হয়; এই গতির অভিমুখ ফ্রেমিং-এর বামহস্ত নিয়ম দ্বারা নির্ণয় করা যাইতে পারে। এইজন্য এই নিয়মকে মোটর নির্মাণ্ড (motor rule) বলে।

বৈত্যতিক মোটবের প্রধান অংশগমূহের নক্সা 4.9 নং চিত্রে দেখান

ইয়াছে। ইহাতে কেত্র চুৰ্ক (field magnet) নামে শক্তিশালা তড়িচ্চ খুক NS-এর সাহায়ে তীব্র চৌষক ক্ষেত্র উৎপন্ন করা হয়। এই চৌষক ক্ষেত্রের মধ্যে একটি কাঁচা লোহার বেলনের (oylinder) উপর আবদ্ধ তারকুগুলী অনেকগুলি পাকে বিভিন্ন তলে জড়ান থাকে। ইহাকে আর্মেচার (armature) বলে। আর্মেচার হইতে তারের প্রান্তবন্ন একটি শণ্ডিত-বলম ক্মাটেটরের হুই অংশ C1 ও C2-এর সহিত যুক্ত থাকে। বাহিরের কোন তড়িং-উৎস হইতে C1 ও C2-এর মধ্যে বিভব-প্রভেদ স্ফিকরা হয়; ফলে আর্মেচারের তারকুগুলীর মধ্য দিয়া ভড়িংপ্রবাহ চালিত হয়। সেইজন্য ফ্লেমিং-এর বামহন্ত নিয়ম অনুযায়ী তারকুগুলী গতিসম্পন্ন হয় এবং আর্মেচারটি খ্রিতে থাকে। অর্থেক খ্রিবার পর ক্মাটেটর পাত্তম C1 ও C2 বাশ B1 ও B2-এর সহিত সংযোগ পরিবর্তন করে এবং সেইজন্য আর্মেচারের ভারকুগুলীর মধ্যে ভড়িংপ্রবাহের দিক পরিবর্তিত হয়।



4.9 নং চিত্র—বৈদ্বাতিক মোটন। NS—চুম্বক; ABCD—তারকুগুলী; C₁, C₂—ক্মাটেটর; B₁, B₃—বাশ

কুণ্ডলীর AB বাছর উপর উপরদিকে বল প্রযুক্ত হইবে কিছ আর্মেচার
দ্বিবার পর AB বাছর নৃতন অবস্থানে (4.9(b) নং চিত্র) নীচের দিকে

[💌] তড়িচ থকের সংজ্ঞার জগ্র 5.1 বং অমুচ্ছেদ স্রষ্টবাু।

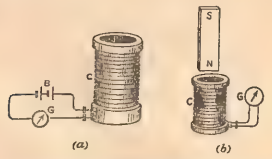
বল প্রযুক্ত হইবে। কুণ্ডলীর অন্য বাহুর উপর প্রযুক্ত বলের জিয়া অনুরূপ হওয়ার কুণ্ডলীট একই দিকে (এইক্ষেত্রে তীরচিহ্নিত দিকে) আবতিত হইবে। বৈচ্যাতিক পাখা, ট্রাম, বৈচ্যাতিক রেলগাড়ী, পাম্প ইত্যাদি বিবিধ ৰজ্ঞে বৈচ্যাতিক মোটরের প্রয়োগ হয়।

🔀 4.7 छिष्क चकी व चारवन

1831 বৃষ্টাব্দে মাইকেল ফ্যারাডে পরীক্ষা করিয়া দেবিয়াছিলেন যে, কোন আবদ্ধ ভারকুগুলীর (closed coil) নিকট একটি চুম্বক বা অন্ত একটি ভড়িৎপ্রবাহসম্পন্ন ভারকুগুলীকে নড়াইলে ঐ আবদ্ধ ভারকুগুলীতে ভড়িৎপ্রবাহ উৎপন্ন হয়। আবার চুম্বক বা অন্ত ভারকুগুলীটকে হ্রির রাবিয়া আবদ্ধ কুগুলীকে উহার নিকট নড়াইলেও আবদ্ধ কুগুলীতে ভড়িৎপ্রবাহের স্থিটি হয়। চৌম্বক ক্ষেত্র ও আবদ্ধ কুগুলীর মধ্যে আপেক্ষিক্ গতির ফলে এই যে ভড়িৎপ্রবাহের উৎপত্তি, ইহাকে ভড়িচ্ছু কাম্ম আবেশ (electromagnetic induction) বলা হয়। ফ্যারাডের এই আবিদ্ধার বিজ্ঞানে যুগান্ত সৃষ্টিকারী। ইহার ফলে যান্ত্রিক শক্তিকে ভড়িৎ-শক্তিতে ক্রপান্তরিত করা সন্তব হইয়াছে।

💢 ভড়িচ্চ্ ঘকীয় আবেশ সম্পর্কীয় পরীক্ষা

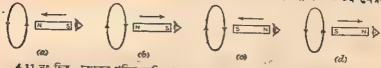
একটি চোঙের উপর কয়েক পাক অস্তরিত (insulated) তার জড়াইয়া একটি তারকুগুলী (coil) C তৈয়ার করা আছে। কুগুলীর সহিত একটি গ্যালভানোমিটার G ও বাাটারী B যুক্ত করা হইল (4.10 (a) নং চিত্র)। তড়িৎপ্রবাহের কোন অভিমূখের জন্ম গ্যালভানোমিটারের



4.10 লং চিত্র—চুম্বকের লাহান্যে তড়িচচ মুকীর আবেশ সম্পর্কীর পরীকা ↓
C—তারকুগুলী, G—গ্যালভানোমিটার, B—ব্যাটারী, NS—চুম্বক ↓

কীটা কোন দিকে বিক্ষিপ্ত হয়, তাহালক্ষা করিতে হয়। এইবার ব্যাটারী কুওলী হইতে বিযুক্ত করিয়া কুওলীটি সরাসরি গ্যালভানোমিটারের সহিত যুক্ত করিতে হইবে (4.10(b) নং চিত্র)।

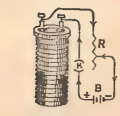
একটি দশুচুম্বক (bar magnet) NS-এর উত্তর মেরু কুণ্ডলীর মধ্যে ক্রুত প্রবেশ করাইয়া দেওয়া হইল। গ্যালভানোমিটারে বিক্ষেপ দেখা মাইবে এবং উহা হইতে দ্বির করা মাইবে মে কুণ্ডলীতে তড়িংপ্রবাহ বামাবর্তে (anti-clockwise) চলিতেছে (4.11(a) নং চিত্র)। উত্তর মেরু



4.11 নং চিত্র—চুম্বকের গতির অভিমুখ ও চুম্বকের নেরবরের অবস্থানের উপর আবিষ্ট ওড়িৎপ্রবাহের দিক নির্ভর করে।

ক্রুত ৰাহির করিয়া লইলে তড়িংপ্রবাহ দক্ষিণাবর্তে (clockwise) প্রবাহিত হইবে (4.11(b) নং চিত্র)। চুম্বকের উদ্ভব সেরুর পরিবর্তে দক্ষিণ মেরু কুণ্ডলীর সন্নিকটে আনিলে প্রবাহের অভিমুখ পূর্বের বিপরীত হইবে (4.11(c) ৩(d) নং চিত্র)।

ইহা লক্ষণীর যে, দণ্ডচুষক যখন কৃণ্ডলীর মধ্যে হির থাকে, তখন কোন





4.12 দং চিত্র-ভারকুণ্ডলীর
পাহাব্যে ভড়িচ্চু হকীর আবের্শ
সম্পতীর পরীকা।
G-গালেন্ডানোমিটার,
B-ব্যাটারী, K-চাবি,
R-ব্যাধক

ভড়িংপ্রবাহ উংশন্ন হয় না। আরও দেখা বার বে, দশুচুম্বক অধিক বেগে কুণুলীতে প্রবেশ করাইলে বা কুণ্ডলী হইতে বাহির করিলে ভড়িংপ্রবাহের পরিমাণ (এবং ভাহার জন্ত গালভানোমিটারে বিক্লেপের পরিমাণ) বেশী হইনা থাকে।

তড়িংপ্রবাহসম্পন্ন তারকুগুলী চৌস্বক
ধর্ম প্রাপ্ত হয় বলিয়া চুমকের পরিবর্তে একটি
তড়িংপ্রবাহসম্পন্ন তারকুগুলী খাবা অনুরূপ
পরীকা করা ৰাইতে পারে (4.12 নং চিত্র)।
এইক্ষেত্রে ঐ কুগুলীকে মুখ্য কুগুলী
(primary coil) এবং যে কুগুলীতে
তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন হয়, তাহাকে গোণ
কুগুলী (secondary coil) বলা হয়।

🗴 ফ্যারাডের সূত্র

উপরিউক্ত পরীক্ষাগুলির উপর ভিত্তি করিয়া ফ্যারাডে তড়িচ্চুম্বকীয় আবেশ সম্পর্কে গৃইটি সূত্রের উল্লেখ করেন :—

(1) কোন বর্তনীতে চৌম্বক বলরেধার । মোট সংখ্যার পরিবর্তন হইলে উহাতে তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হয়। যতক্ষণ চৌৰক বলরেধার পরিবর্তন হয়, ততক্ষণই আবিষ্ট তড়িচালক বল ছায়ী হয় ৷ এই বলজনিত তড়িৎপ্রবাহ চৌম্বক বলরেখার মোট সংখ্যার বৃদ্ধিতে (মুখ্য কুগুলীর তড়িৎপ্রবাহের) বিপরীত-মুখী এবং হ্রাস-প্রান্তিতে সমমুখী হইয়া থাকে।

(2) কোন বর্তনীতে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বলের পরিমাণ (এবং তড়িৎপ্রবাহের পরিমাণ) ঐ বর্তনীতে চৌম্বক বলরেখার

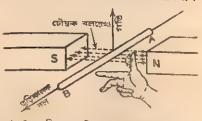
পরিবর্তনের হারের সমানুপাতিক হইয়া থাকে।

💢 क्लिमिश-खत्र मिक्न गरुख निम्नम

আবিষ্ট ভড়িচ্চালক বল বা ভড়িৎপ্রবাহের অভিমূখ নিদিষ্ট করিবার জন্য ফ্লেমিং-এর দক্ষিণহন্ত নিয়ম (Fleming's right-hand rule) নামক একটি সহজ নিয়ম আছে। নিয়মটি হইল এইরপ:---

দক্ষিণ হল্ডের তর্জনী, মধ্যমা ও বৃদ্ধাস্থলিকে যদি পরস্পারের সমকোণে বাখিয়া এইরূপ ভাবে প্রসারিত করা যার বে, তর্জনী চৌত্তক বলরেখার

অভিমুখে এবং বৃদ্ধাঙ্গুলি তড়িং-পরিবাহী গতির অভিসুশে থাকে, তাহা হইলে মধ্যমা আবিষ্ট তড়িচালক বল বা তড়িংপ্রবাহের অভিমুখ নির্দেশ করিবে।



4.13 লং চিত্র-ক্লেমিং-এর দক্ষিণ্ড লিরম

উদাহরণযুক্তপ, 4.13 নং চিজে উত্তর ও দক্ষিণ মেরু N ও S-এর মধ্যে

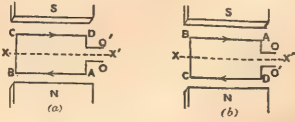
কোন চোথক ক্লেত্র ক্লিত চুথকীর উত্তর মেরুর গতিপথকে চোথক বলরেখা (magnetic lines of force) বলে ৷ এই বলবেখা চুখকের উত্তর মেক ইইডে দক্ষিণ মেক (magnetic miles) নিৰ্দিষ্ট মাধামে প্ৰতি একক বৰ্গকেত্ৰে চৌধক বলবেধাৰ সংখ্যা চৌধক কেত্রের সহিত সমামুপাতিক।

যে সকল চৌম্বক বলরেখা রহিয়াছে, সেইগুলির সহিত সমকোণ করিয়া একটি তড়িংপরিবাহী দশু AB-কে যদি উপর দিকে উঠান যায়, তাহা হইলে দক্ষিণহস্ত নিয়ম অনুযায়া তড়িচ্চালক বল (বা তড়িংপ্রবাহ) AB অভিমুখে হইবে।

🟃 ভাম্বনামোর কার্যনীতি

ডামনামো (dynamo) মন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তি হইতে তড়িৎ-শক্তি উৎপন্ন করা হয়। ইহার মূলতত্ত্ব ফ্যারাডে কর্তৃক আবিষ্কৃত তড়িচ্চুস্বকীয় আবেশের উপর প্রতিষ্ঠিত।

4.14 নং চিত্রে উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর মধ্যে যে সকল চৌষক বলবেশা থাকে, তারকুগুলী ABCD-কে যদি তাহাদের মধ্য দিয়া আবর্তিত করা ষাম, তাহা হইলে ফ্যাবাডের সূত্র অনুষামী কুগুলীটিতে তড়িচ্চালক বল আবিষ্ট হইবে; কারণ কুগুলীটির আবর্তনের ফলে উহার ভিতর চৌষক বলবেশার সংখ্যার ক্রমাগত পরিবর্তন হইতে থাকে। ধরা যাউক, ABCD কুগুলীটি চৌষক বলবেশার মধ্য দিয়া দক্ষিণাবর্তে (clockwise) খুরিতেছে। তাহা হইলে 4.14(৯) নং চিত্রে AB-এর গতি উচ্চাতিমুখী ও CD-এর গতি নিমাভিমুখী। ফ্রেমিং-এর দক্ষিণহস্ত নিম্ন অনুষামী AB ও CD-তে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল কোন্ দিকে, চিত্রে তাহা প্রদর্শিত হইয়াছে। এখন ত উচ্চবিভবসম্পন্ন ও তা নিম্নবিভবসম্পন্ন। ABCD কুগুলী অধ্বর্ণনের পর যখন 4.14(b) নং চিত্রের অবস্থায় আদে, তখন AB-এর গতি নিমাভিমুখী ও CD-এর গতি উচ্চাতিমুখী। ফলে আবিষ্ট তড়িচ্চালক বল এখন পূর্বের বিপরীত অভিমুখে হইয়া থাকে। ফলে তা হয় উচ্চবিভবসম্পন্ন ও তা নিম্নবিভবসম্পন্ন। এইভাবে দেখা যায় যে, উচ্চবিভবসম্পন্ন ও তা নিম্নবিভবসম্পন্ন। এইভাবে দেখা যায় যে,



4.14 নং চিত্ৰ—ভড়িচ্চালক বলের উৎপত্তি। ABCD কুগুলী কেনারেটরে দক্ষিণাবর্তে মুরিভেছে।

কুণ্ডলীটির একটি সম্পূর্ণ ঘূর্ণনের অর্থেক সমন্ত্র তড়িচ্চালক বল যে দিকে থাকে, বাকী অর্থেক সমন্ত্র তাহার বিপরীত দিকে থাকে।

এইরপে যে তড়িচ্চালক বলের উৎপত্তি হয়, তাহার উপর তিত্তি করিয়া ভায়নামো গঠন করা হয়। ইহাতে ক্লেক্ত্রক্ (field magnet) নামে একটি শক্তিশালী তড়িচ্চুস্বক থাকে। উহার চৌম্বক ক্লেব্রের মধ্যে আর্কেটার (armature) নামে একটি কাঁচা লোহার বেলনের (cylinder) আকৃতিবিশিন্ট যন্ত্রাংশ আছে; উহার উপর আবদ্ধ তারকুগুলী অনেকওলি পাকে বিভিন্ন তলে জড়ান থাকে। আর্মেচারের ভিতর দিয়া একটি অমুভূমিক দণ্ড আছে। কোন বন্ত্রের শাহাব্যে দণ্ডটিকে ব্রাইলে আর্মেচার চৌম্বক ক্লেব্রের মধ্যে দণ্ডের চতুম্পার্শ্বে আর্বিভত হয়। ইহার ফলে উপরিউক্ত প্রক্রিয়ায় আর্মেচারের ক্ওলীসমূহের প্রান্তে যে তড়িচ্চালক বলের সৃষ্টি হয়, তাহা হইতে বিশেষ ব্যবস্থার বাহিরের বর্তনীতে একমুখী তড়িংপ্রবাহ (direct current) বা পরিবর্তী তড়িংপ্রবাহ (alternating current) সরবরাহ করা হইয়া থাকে। তড়িং-উংপাদক বন্তুটিকে প্রথম ক্লেব্রে সমপ্রবাহ ভায়নামো (DC dynamo) ও দিতীয় ক্লেব্রে পরিবর্তী-প্রবাহ ভায়নামো (AC dynamo বা alternator) বলা হয়।

তড়িচ্চুম্বক (Electromagnet)

পাঠাস্চী:

তড়িচ্চুত্বক; টেলিফোন গ্রাহক-যন্ত্রের সরল কার্যনীতি

5.1 সলিনয়েড ও তড়িচ্চুম্বক

🗶 সলিনয়েড

কোন পরিবাহীর মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহের ফলে উহার সন্ধিকটে চৌস্বক্ ক্ষেত্র সৃষ্ট হয় বলিয়া দীর্ঘ তারের কুণ্ডলীর মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে উহা দণ্ডচুম্বকের ধর্মপ্রাপ্ত হয়। এইরূপ তারের কুণ্ডলীকে সলিনয়েড (solenoid) বলে (5.1 নং চিত্র) বিসাধারণতঃ কোন অচৌস্বক পদার্থের ফাঁপা খোলের উপর অস্তরিত (insulated) তারের

5.1 নং চিত্র—সলিনয়েডের চৌম্বক ধর্ম।

> N—উত্তর মেক. 5—দক্ষিণ মেক

क्छनी क्छारेश मिनदश्य गर्धन करा १ ।

সলিনয়েডের আকার নির্দিষ্ট হইলে চৌম্বক ক্ষেত্রের ভীব্রতা হুইটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে—
(1) প্রতি একক দৈর্ঘ্যে তারের ষতগুলি পাক থাকে, সেই সংখ্যা (n), (2) তড়িৎপ্রবাহের পরিমাণ (I)। বস্তুত: ঐ তীব্রত। n ও I-এর গুণফলের সহিত সমামুণাতিক; nI-কে প্রতি

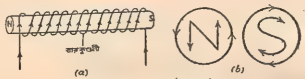
একক দৈৰ্ঘ্যে আগম্পীয়ার-পাক (ampere-turn) বলা হয়।

তড়িচ্চুম্বক

সলিনমেড চুম্বকধর্মী হইলেও উহার চৌম্বক ক্ষেত্র বেশী তীত্র হয় না।
সলিনমেডের ভিতরে একটি কাঁচা লোহার দণ্ড রাখিলে উহার চৌম্বক ক্ষেত্র
বহুগুণ বর্ধিত হয়। অন্তরিত তারের দীর্ঘ কুণ্ডলীর ভিতর কাঁচা লোহার
দণ্ড রাখিয়া তড়িচ্চুম্বক (electromagnet) নির্মাণ করা হয় (5.2(৪) নং

^{*} লৌহ, কোবান্ট, নিকেল প্রভৃতি যে সকল পদার্থ চুম্বক দারা সহজ্ঞেই আরুষ্ট হইতে পাবে, তাহাদিগকে সাধারণভাবে চৌম্বক (magnetic) পদার্থ বলে। অক্তান্ত সকল পদার্থকে অচৌম্বক (non-magnetic) পদার্থ বলা হয়।

চিত্র)। ঐ কুণ্ডলীর ভিতর দিয়া যতকণ তড়িংপ্রবাহ চালিত হয়, ততকণ দণ্ডটি চুম্বকের ধর্ম প্রাপ্ত হয়। উহার যে প্রাণ্ডের সম্মুধ হইতে দেখিলে তড়িংপ্রবাহকে বামাবর্তে চলিতে দেখা যায়, দেই প্রান্তটি চুম্বকের উদ্ভৱ মেক হইবে ও অন্য প্রান্তটি ইইবে দক্ষিণ মেক (5.2 (b) নং চিত্র)।



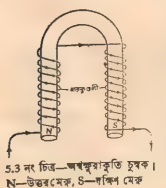
5.2 নং চিত্র—তড়িচ্চ বক ও উহার ছই মেক্স। N—উত্তর মেক্র, S—দকিশ মেক

তড়িচ্চ স্বকের তারের কুখলীর ভিতর তড়িংপ্রবাহের পরিমাণ বত বেশী হয়, উহার চৌম্বক ক্ষেত্র তত বর্ষিত হয়। সূত্রাং তড়িংপ্রবাহকে নিম্নতি করিয়া তড়িচ্চ স্বকের চৌম্বক ক্ষেত্রকে পরিবর্তন করা যায়। তবে তড়িং-প্রবাহের পরিমাণ একটি নির্দিষ্ট সীমা অপেক্ষাও বর্ষিত করিলে চৌম্বক ক্ষেত্র আর ব্যিত হয় না।

নির্দিষ্ট আকারের তড়িচ্চুস্বকের ক্ষেত্রের তীব্রতা হুইট বিষয় বারা নির্ধারিত হয়—(1) প্রতি একক দৈর্ঘ্যে আ্যাম্পীয়ার-পাক (nI) ও (2) ভিতরের দণ্ডের প্রকৃতি।

অৰক্রাকৃতি তড়িচ, যক

ভড়িচ্চ মুক্ষ বিভিন্ন আকৃতির হইতে পারে। তড়িচ্চ মুক্ষকের ভিভরের লোহদখটি যদি অখের ক্ষুরের আকৃতির হর, তাহা হইলে উহাকে আশ্ব-



কুরাকৃতি ওড়িচ্চ বল (horse-shoe electromagnet) বলে (5.3 নং চিত্র)। এইপ্রকার তড়িচ্চ বকের ব্যবহারই স্বাধিক। ইহার ত্বই বাহতে এইরপভাবে তার জড়ান থাকে যে, সমুধ হইতে দেখিলে তড়িং-প্রবাহকে একটিতে বামাবর্তে ও অন্টিতে দক্ষিণাবর্তে চলিতে দেখা যায়; ফলে একটি বাহর প্রান্তে উত্তর মেরু ও অন্টির প্রান্তে দক্ষিণ মেরুর সৃষ্টি হয়।

তড়িচ্ছুম্বকের স্থবিধা

সাধারণ চ্স্বকের তুলনাম তড়িচ্চুত্বকের নিম্নলিখিত সুবিধাওলি . বহিমাছে।

- (1) তড়িচ্চুস্বক সাধারণ চুস্বক অপেক্ষা বছঙ্কণ অধিক শক্তিশালী হুইডে পারে।
- (2) তড়িচতু স্বকে তড়িৎপ্রবাহ পরিবর্তন করিয়। উহার চৌম্বক ক্ষেত্র সহক্ষেই নিয়য়ণ করা যায়। সাধারণ চুম্বকের ক্ষেত্রে এই নিয়য়ণ সম্ভব নয়।
- (3) তড়িচনুমকে তড়িংপ্রবাহ বর করিয়া দিলে উহার চুম্বকত্ব প্রায় অন্তহিত হয়*, কিন্তু সাধারণ চুম্বকের চুম্বকত্ব মোটামুটিভাবে স্থায়ী হইয়া থাকে।
- (4) তড়িচ্চুস্বকে ভড়িংপ্রবাহের দিক বিপরীত করিরা দিয়া মেকদরের পারস্পরিক অবস্থান পরিবর্তন করা যায়, কিন্তু সাধারণ চুস্বকের ক্ষেত্রে এই পরিবর্তন এইরূপ সহজ্যাধ্য নয়।

5.2 তড়িচ্চুম্বকের ব্যবহার

বিবিধ ব্যবহার

আমাদের নিতাব্যবহার্য ষন্ত্রাদি হইতে শুকু করিয়া কল-কারখানা ও বিভিন্ন শিল্পেব্যবহাত ষম্ভ্রপাতিতে এবং বৈজ্ঞানিক গ্রেষণাগারে তড়িচ্চু খনেকর ব্যাপক প্রযোগ রহিয়াছে। উদাহরণ্যরূপ বলা যায় :—

- (ক) তড়িচ্চু স্বকে তড়িৎপ্রবাহ চালনা করিলে উহা যে চুস্বকন্ধ প্রাপ্ত হয় ও তড়িৎপ্রবাহ বন্ধ হইলে উহার চুস্বকত্ব যে প্রায় অন্তহিত হয়, এই ধর্মের উপর ভিত্তি করিয়া বৈচ্যতিক ঘণ্টা, টেলিগ্রাফ, রিলে প্রভৃতি ষ্থে ভড়িচ্চু স্বক ব্যবহৃত হয়।
- (খ) তড়িচনুষকে তড়িংপ্ৰবাহের পরিবর্তন অমুযারী উহার চুম্বকড়ের পরিবর্তন হয় বলিয়া লাউড স্পীকার (lond speaker), টেলিফোন ইত্যাদিতে তড়িচনুষকের বাবহার আছে।
 - (গ) তড়িচ্চ, বৰু ষৰেই শক্তিশালী হইতে পাৱে বলিয়া বৈছাতিক পাখা,

ভড়িংপ্রবাহ বন্ধ করিয়া দিলে তড়িচ্চ মকে সাধারণতঃ সামায় চুমকড় থাকিয়া মায় ।
ইহাকে অবশিক চুমকড় (residual magnetism) বলে।

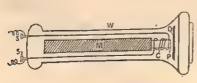
ট্রাম গাড়ী, বৈহাতিক ট্রেন ইত্যাদিতে বৈহাতিক মোটরের অংশ হিসাবে তড়িচ্চুস্বক নিয়োজিত হয়।

- (ঘ) ভড়িচ্চ, স্বক এইরূপ শক্তিশালী হইতে পাবে যে, ইহার প্রতি বর্গ সেন্টিমিটাবে 15-20 কিলোগ্র্যাম ভরদম্পন্ন লৌহখণ্ডকে তুলিতে পারা যায়। এইজন্ম অত্যন্ত ভারী লৌহখণ্ডকে স্থানাগুরিত করিবার উদ্দেশ্যে ক্রেনে বহুদাকৃতি ভড়িচ্চ, স্বকের ব্যবহার প্রচলিত আছে।
- (৪) ইস্পাতদণ্ডকে স্থায়ী চুম্বকে পরিণত করিবার জন্য তড়িচ্চ,ুম্বকের প্রয়োগ আছে।
- (চ) পোর্দিলেন নির্মাণে অচৌম্বক পদার্থের সহিত লৌহের মিশ্রণ হইতে লৌহকে পৃথক করিতে হয়; এই ধরণের কার্যে তড়িচ্চুম্মক প্রায়শঃই ব্যবহাত হইয়া থাকে।
- (ছ) চক্ষু হইতে ক্ষুদ্র পৌহকণাকে অপসারণ করিবার ন্যায় কার্যাদির জন্য শঙ্গাচিকিৎসায় তড়িচ্চু স্বকের ব্যবহার আছে

🗡 টেলিফোন গ্রাহক-যন্ত্র

টেলিফোন ষদ্ৰের সাধাযো এক স্থান হইতে অন্য স্থানে কথাবার্ডার আদান-প্রদান সম্ভব হয়। 1875 খৃফ্টাব্দে আলেকজাণ্ডার গ্রাহাম বেল টেলিফোন উদ্ভাবন করেন।

প্রথমে একই যন্ত্রকে একবার মুখের নিকট ও একবার কানের নিকট লইয়া ষথাক্রমে কথা বলা ও কথা শোনা হইত, অর্থাৎ একই যন্ত্র একবার প্রেরক-যন্ত্র (transmitter) ও একবার গ্রাহক-যন্ত্র (receiver) রূপে



5.4 নং চিত্র—বেল উদ্ভাবিত টেলিফোন

কাজ করিত। 5.4 নং চিত্রে এইরূপ একটি ষল্প প্রদর্শিত হইমাছে। ইহাতে কাঠ বা স্বেল্লয়েডের আবরণ W-এর মধ্যে একটি স্থায়ী দণ্ডচুম্বক M থাকে

এবং উহার একটি মেরুর স্থানে কাঁচা লোহার একটি মেরুখণ্ড (pole piece)

P আছে। মেরুখণ্ডটির উপর সরু অন্তরিত তার জড়াইয়া তারকুখুলী

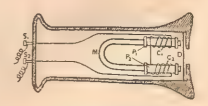
C গঠন করা হইয়াছে; চুম্বকটির এই অংশ তড়িচ্চ স্থক হিদাবে ব্যবহার
করা হয়। তারকুণ্ডলীর হুই প্রাপ্ত হইতে তার বাহির হইয়া ফ্লু S1 ও

 S_{2} -এর সহিত যুক্ত থাকে। তারকুগুলী C-এর সম্মূর্থে একটি লোহার পাতলা পর্দা (diaphragm) D এইরপভাবে আটকান থাকে যে, উহার কেন্দ্রভাগ C-এর অতান্ত নিকটে থাকে, তবে উহাকে স্পর্শ করে না। পর্দার অন্য থারে আবরণ W-এর সম্মুখদিকে একটি ক্ষুদ্র চোঙের ন্যায় অংশ আছে। টেলিফোন যঞ্জের বাহিরের হুইটি তার জ্ঞু S_{1} ও S_{2} -এ সংযুক্ত থাকে এবং উহাদের অপর প্রান্থ অনুরূপভাবে দূরবর্তী অন্য টেলিফোনে যুক্ত রাখা হয়।

টেলিফোনের সমুখে শব্দ উৎপন্ন করিলে সেই শব্দতরক্ষের কম্পন অনুসারে পর্দা D কাঁপিতে থাকে। ফলে চুম্বকের বলরেখাসমূহ পরিবর্তিত হুইতে থাকে এবং ভড়িচ্চুম্বকীয় আবেশের ফলে কুণ্ডলী C-তে শব্দ অমুযায়ী পরিবর্তনশীল ভড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়। টেলিফোনের বাহিরের হুইটি তারের মধ্য দিয়া এই ভড়িৎপ্রবাহ ভারের অন্ত প্রান্তে গ্রাহক টেলিফোনের তারকুণ্ডলী C-তে সঞ্চালিত হয়। সেই ভড়িৎপ্রবাহ অমুসারে ঐ টেলিফোনের চুম্বক M-এর ভড়িচ্চুম্বক অংশের চুম্বকদ্বের হ্রাস-রদ্ধি ঘটে বলিয়া পর্দা D-এর উপর উহার আকর্ষণ-বলের হ্রাস-র্দ্ধি হইয়া থাকে। এই পরিবর্তনশীল আকর্ষণ-বল অনুসারে পর্দাটি কম্পিত হইতে থাকে। এই কম্পনের ফলে যে শব্দের সৃষ্টি হয়, ভাহা প্রেরক-যন্ত্রের সমুখে সৃষ্ট শব্দের অনুরূপ।

উপরিউক্ত যান্ত্রিক বাবস্থায় অধিক দ্রত্বে কথাবার্তার আদান-প্রদান সম্ভব হয় না এবং একই সঙ্গে কথা বলা ও প্রবণ করা সম্ভব নয়।

এইজন্ম পরে ইহার নানাবিধ উন্নতি
সাধিত হইরাছে। বর্তমানে
প্রচলিত টেলিফোন সংযোজক
ব্যবস্থায় তড়িৎকোষ ব্যবহার করা
হয় এবং প্রত্যেকটি টেলিফোনের
ভিতর পৃথক প্রেরক-যন্ত্র ও
গ্রাহক-যন্ত্র থাকে। প্রাহক-যন্ত্রটি



5.5 নং চিত্র—বর্তমানে প্রচলিত টেলিফোনের গ্রাহক-যত্র

পূৰ্ববৰ্ণিত টেলিফোন যন্ত্ৰের একটি উন্নত রূপ। ইহাতে মূলত: একটি অশ্ব-ক্ষুরাকৃতি স্বায়ী চুম্বক M-এর চুইটি মেকুখণ্ড P_1 ও P_2 -এর উপর সরু অন্তরিত তার জড়াইয়া তারকুণ্ডলী C_1 ও C_2 গঠন করা হয় (5.5 নং চিত্র)। স্থায়ী চুম্বকটি কোবাল্ট-ইস্পাত নির্মিত ও উহার মেকুশণ্ডবয় কাঁচা লোহা দিয়া তৈরারী। তারকুণ্ডলী C1 ও C2-তে তারের পাক পরস্পরের বিপরীত।
C1 ও C2 শ্রেণীবদ্ধভাবে (in series) থাকে এবং উন্মৃক্ত তারের চ্ই প্রাপ্ত
ক্রু S1 ও S2-এ সংযুক্ত রাখা হয়। এই যৱের পর্দা D স্ট্যালয় নামক এক
প্রকার সংকর থাতু দারা গঠিত।

এই প্রাহক-যন্ত্রের কার্যপ্রণালী বছলাংশে পূর্ববর্ণিত ব্রের ন্যায়। তবে ইহাতে তুইটি তারকুণ্ডলা শ্রেণীবদ্ধভাবে থাকে এবং উহাদের তারের পাক পরস্পবের বিপরীত বলিয়া সঞ্চালিত তড়িংপ্রবাহের প্রভাবে চৌস্বক বল-ব্রেশার পরিবর্তন পূর্বের তুলনার প্রায় দিগুণ হয়। সেইজন্ম পর্দার উপর আকর্ষণ-বলের হ্রাস-বৃদ্ধিও সমধিক হয়। এইক্রণে পর্দার কম্পনের বিস্তার অধিক হইবার ফলে উৎপন্ন শব্দের প্রাবলা বাড়িয়া হায়।

আধুনিক কালে প্রচলিত প্রেরক-ষন্ত্রের কার্যপ্রণালী বেলের টেলিফোনের কার্যপ্রণালী হইতে ভিন্ন। ইহাতে একটি ক্ষুদ্র প্রকোঠে রক্ষিত কার্বনের ওঁডার উপর শব্দানুসারে চাপের ভারতম্য ঘটাইন্না উহার রোধের প্রাস্থিতি করা হয় এবং টেলিকোন বর্তনীর তড়িংপ্রবাহ সেই অনুসারে পরিবর্তিভ হইন্না থাকে।

বৈহ্যুতিক ক্ষরণ (Electrical Discharge)

शाश्राम्ही:

নিয় চাপে গ্যাদের মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনা; ক্যাথোড রশ্মি সম্পর্কিত প্রাথমিক ধারণা; এক্স্ রশ্মি।

6.1 গ্যাসীয় পদার্থে তড়িৎপ্রবাহ

বায়ুর ভড়িৎ-পরিবাহিভা

সাধারণ তাপমাত্রায় ও চাপে বায়ু অপরিবাহী, অর্থাৎ বায়ুতে ছুইটি থাতব থগুকে পরস্পরের নিকট রাখিয়া উহাদের মধ্যে বিভব-প্রভেদ সৃষ্টি করিলে বায়ুর মধা দিয়া কোন তড়িৎপ্রবাহ চালিত হয় না। কিছু ঐ ছুই থাতব খণ্ডের মধ্যে বিভব-প্রভেদ যথেই বাড়াইলে বায়ু আর অপরিবাহী থাকে না, এক থাতব খণ্ড হইতে অন্য থাতব খণ্ডে ক্লুলেরে আকারে ডড়িৎ-প্রবাহ চালিত হয়। গ্যাসীয় পদার্থের মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনাকে বৈছ্যুতিক ক্লরণ (electrical discharge) বলে। বিহাণ্ডের দ্রুরণ ও বজ্রপাতের উল্লেখ করা যায়। ছুইটি মেন্থের মধ্যে বা মেঘ ও পৃথিবীর মধ্যে বিভব-প্রভেদ অত্যধিক হইলে একটি মেছ হইতে অন্য মেঘে বা মেঘ ও পৃথিবীর মধ্যে বিভব-প্রভেদ অত্যধিক হইলে একটি মেছ হইতে অন্য মেঘে বা মেঘ হইতে স্বাসরি ভূপ্টে তড়িৎপ্রবাহ চালিত হয়। এইভাবে বিহাৎক্ষ্রণের সৃষ্টি হয় ও বজ্রপাত ঘটয়া থাকে। পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, বায়ুমগুলের প্রমাণ চাপে একটি গোলাকার তড়িদ্ধার হইতে শুস্ক বায়ুর মধ্য দিয়া এক সেন্টিমিটার দূরে অবস্থিত অন্য একটি

^{*} কোন গ্যাসের মধ্যে বৈত্যতিক করণের মূলে রহিয়াছে সেই গ্যাসের পরমাণুর আয়নন (ionisation) অর্থাৎ পরমাণু ভালিয়া মুক্ত ইলেকট্রন ও ধনাত্মক আয়নের উৎপত্তি। গ্যাসের মধ্যে বর্ডমান মুক্ত ইলেকট্রন বৈত্যতিক কেত্রের প্রভাবে প্রভূত গতিসম্পন্ন হইলে উহার সহিত গ্যাসীয় পরমাণুর সংঘর্ষে সেই পরমাণু আয়নিত হইতে পারে। আয়ননের ফলে উৎপন্ন ইলেকট্রন আবার অমুরপভাবে অফ্র পরমাণুর আয়নন ঘটাইতে পারে। এইভাবে গ্যাসের মধ্যে যথেষ্ট সংখ্যক মুক্ত ইলেকট্রন ও ধনাত্মক আয়ন সৃষ্ট হইলে বৈত্যতিক কেত্রে ভাহাদের বিপরীভমুখী গতির কলে গ্যাসের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ভড়িৎপ্রবাহের সৃষ্টি হয়।

গোলাকার তড়িদ্ঘারে তড়িংক্স্লিঙ্গ চালনা করিতে হইলে হুইটি তড়িদ্দারের মধ্যে 30,000 ভোল্ট বিভব-প্রভেদ থাকা আবশ্যক। বায়ু আর্দ্র থাকিলে বা তড়িদ্ঘার তীক্ষাগ্র (pointed) হইলে প্রাণেক্ষা কম বিভব-প্রভেদেই তড়িংক্স্লিঙ্গ চালিত হয়।*

নিম্নচাপ গ্যাদে বৈহ্যতিক ক্ষরণ

বায়ুর চাপ কম করা হইলে অপেকাকত অল্প বিভব-প্রভেদের ফলে বায়ুতে বৈত্যতিক করণ সৃষ্টি করা সম্ভব। 1822 খুফীন্দে হান্ফ্রে ডেভী সর্বপ্রথম ইহা লক্ষ্য করেন। ইহার পরে মাইকেল ফ্যারাডে, উইলিয়াম ক্রক্স্প্রমুখ বৈজ্ঞানিকেরা এই সম্পর্কে আরও বিস্তৃত শরীক্ষা সম্পন্ন করেন।

বস্তুত:পক্ষে উনবিংশ শতাকীর শেষভাগে নিম্নচাপে গ্যাপের মধ্য দিয়া বৈহাতিক ক্ষরণ সংক্রান্ত পরীক্ষাসমূহ হইতে পদার্থবিদ্যায় নৃতন যুগের সূত্রণাত হইমাছিল। এই সকল পরীক্ষালক ফল হইতে 1895 প্রফাকে উইলহেল্ম্ কনরাড রোয়েন্টগেন এবং 1897 প্রফাকে জোদেফ জন টম্সন মধাক্রমে এক্স্ রশ্মি এবং ইলেকট্রনের অন্তিত্ব প্রমাণ করেন। এই সকল আবিদ্ধারের ফলেই পরমাণুর আভ্যন্তরীণ গঠন সম্পর্কে ধারণার স্ত্রপাত হয়।

নিয় চাপে বিভিন্ন গ্যাসের মধ্য দিয়া বৈছাতিক ক্ষরণের কয়েকটি
দৃষ্টান্ত আমরা দৈনন্দিন জীবনে দেখিয়া থাকি। শহরাঞ্চলে বিভিন্ন
বর্ণের আলোকের সাহায়্যে যে সকল বিভাগন প্রদর্শিত হয়, সেইগুলিতে
সক কাচের নলের মধ্যে নিয় চাপে আর্গন, নিয়ন প্রভৃতি গ্যাস বর্তমান
থাকে। ঐ সকল কাচের নলের ছই প্রান্তে যে তড়িদ্দার থাকে, তাহাদের
মধ্যে মথেন্ট বিভব-প্রভেদ সৃষ্টি করিলে নলের মধ্যে বৈত্যাতিক ক্ষরণের
উৎপত্তি হয়। ইহার ফলে কাচনলের অভান্তরক্ষ গ্যাসের প্রকৃতি অনুসারে
বিভিন্ন বর্ণের আলোক ঐ নল হইতে নির্গত হয়। আধুনিক কালে যে
প্রতিপ্রভিত্ন বাতির (fluorescent lamp) বছল প্রচলন হইয়াছে, তাহার
কাচনলের ভিতর নিয় চাপে পারদ-বাল্প থাকে। ইহাতে বৈত্যতিক
ক্ষরণের উৎপত্তি হইলে যে বিকিরণ নি:সৃত হয়, তাহা কাচনলের ভিতর-

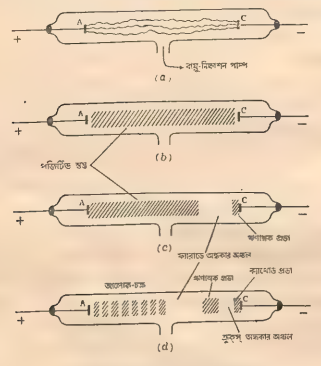
গ্যাসীয় পদার্থের ভিতর দিয়া ফুইটি বপ্তর মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ চালনার জস্ত উহাদের
একটির তুলনার অস্তটির যে নিয়তম বিভব প্রয়োজন, তাহাকে ফুলিক্লকারী বিভব
(sparking potential) বলে। ইহার মান গ্যাদের প্রকৃতি ও চাপ এবং বস্তব্রের
আকৃতির উপর নির্ভর করে।

গাত্তে প্রতিপ্রভ পদার্থের প্রলেপের উপর আপতিত হয়; তখন সেই পদার্থ হইতে সাদা উচ্ছল আলোক নির্গত হইয়া থাকে। গবেষণাগারে ব্যবহৃত গেইস্লার নল (Geissler tube) ও প্লুকার নলে (Plucker tube) নিমু চাপে বিভিন্ন গ্যাদের মধ্যে বৈহ্যতিক ক্ষরণ সৃষ্টি করা হয়।

পারীক্ষা ঃ— নিম চাপে গ্যাদের বৈহাতিক ক্ষরণ সম্পর্কিত পরীক্ষা করিবার জন্ম প্রায় 30 সে. মি. দীর্ঘ ও 3 সে. মি. বাসযুক্ত একটি কাচের নল লইতে হইবে। নলটির অভ্যন্তরে প্রান্তদেশে তুইটি আালুমিনিয়ামের চাকতি (তড়িদ্বার) 20 সে. মি. বাবধানে বসান আছে এবং ইহাদের সহিত সংযুক্ত তুইটি প্রাটিনাম তার কাচনলের হুই প্রাপ্ত হইতে নির্গত হইয়াছে। এই তুইটি তার একটি আবেশ-কুণ্ডলীর (induction coil) সহিত যুক্ত আছে। ইহার সাহায্যে প্রায় 1000 ভোল্ট বিভব-প্রভেদ তুইটি তড়িদ্বাবের মধ্যে প্রয়োগ করা হয়। নলটির মধ্যভাগ একটি বায়ু-নিজ্ঞাশন পাম্পের (vacuum pump) সহিত যুক্ত আছে (6.1 নং চিত্র)। সাধারণ বায়ুমণ্ডলের চাপে ও উপরিউক্ত বিভব-প্রভেদে কোন তড়িৎপ্রবাহ কাচনলের মধ্য দিয়া চালিত হইবে না। কিন্তু পাম্পের সাহায্যে বায়ু নিজ্ঞাশন করিয়া চাপ কমাইলে নিম্বর্গিত ঘট্নাসমূহ লক্ষিত হইবে।

- (ক) অভ্যন্তরত্ব বায়ুর চাপ 10 মি মি (অর্থাৎ 10 মি মি উচ্চ পারদের শুল্পের চাপের সমান) হইলে গোলাপী বর্ণের দীর্ঘ ক্ষুলিক শব্দ সৃষ্টি করিয়া আঁকা বাঁকা পথে চালিত হয় (6.1 (a) নং চিত্র)।
- (খ) চাপ আরও কমিয়া ট মি মি হইলে বৈত্যতিক ক্ষরণ উজ্জ্বল, বিস্তৃত এবং নিঃশব্দ হইমা আানোড হইতে ক্যাথোড পর্যন্ত প্রসারিত হয়। ইহাকে পজিটিভ স্তম্ভ (positive column) বলে (6.1(b) নং চিত্র)। (এই ভাল্ডের বর্ণ নলের অভ্যন্তরন্থ গ্যাসের উপর নির্ভর করে; যথা, সাধারণ বায়ুর ক্ষেত্রে গোলাপী, হিলিয়ামের ক্ষেত্রে হলুদ, ইত্যাদি।)
- (গ) অভ্যন্তবন্ধ চাপ কমিয়া প্রায় 1 মি মি হইলে পজিটিভ ভাজ দৈর্ঘের হব হয় এবং এই ভাজ ও কাাধোডের মধ্যে অন্ধকারাছের কিছু স্থান থাকে। ইহাকে ক্যারাতে অন্ধকার অঞ্চল (Faraday dark space) বলে (6.1 (৫) নং চিত্র)। এইসময় ক্যাথোডে উচ্ছল নীলাভ এক দীপ্তি দেখা যায়। ইহাকে ঋণাত্মক প্রভা (negative glow) বলা হয়।
 - (খ) চাপ আৰও কমাইলে (প্রায় 0.5 মি. মি.) পজিটিভ স্তস্ত কয়েকটি

উচ্ছল অংশে বিভক্ত হয়। ইহাদিগকে আলোকচক্র (strictions) বলে (6.1(d) নং চিত্র)। এইসময় ফ্যারাডে অস্ত্রকার অঞ্চল ও



6.1 নং চিত্র—বিভিন্ন চাপে বায়ুতে বৈছাতিক করণ। A—আানোড, C—ক্যাথোড।

- (a) বায়ুর চাপ প্রার 10 মি. মি. (b) বায়ুর চাপ প্রার 5 মি. মি.
- (c) বায়ুর চাপ প্রায় 1 মি. মি. (d) বায়ুর চাপ প্রায় 0.5 মি. মি.

ঝণাত্মক প্রভা আনোডের দিকে সরিয়া আসে। এই প্রভা ও ক্যাথোডের
মধান্তলে আর একটি অল্পকারাচ্ছের স্থানের সৃষ্টি হয়। তাহাকে কুক্স্
আন্ধকার অঞ্চল (Crookes dark space) বলে। এই সময় ক্যাথোডে
বে দীপ্তি দেখা যায়, তাহাকে ক্যাথোড প্রভা (cathode glow)
বলা হয়।

(৪) অভ্যন্তবের চাপ আরও কমাইয়া প্রায় 0.01 মি. মি. করিলে পজিটিভ ভাজ সম্পূর্ণ অভাহিত হয় এবং জুক্স্ অন্ধকার অঞ্চল কাঁচনলের সকল স্থান পূর্ণ করে। এই সময় নলের অভ্যন্তরন্থ দেওয়াল প্রতিপ্রভ (fluorescent) হইয়া উচ্ছল হয়। এই অবস্থায় কাথোড হইতে বছ ক্ষুদ্ৰ কণা নিৰ্গত হয় এবং তাহাদের আঘাতের জন্মই কাচনৰ প্ৰতিপ্ৰভ হয়। এই নিৰ্গত কুদ্ৰ কণাসমূহকে ক্যাথোড রশ্মি বলে।

(চ) চাপ আরও ক্মাইলে তড়িৎপ্রবাহ ক্মিতে থাকে ও অবশেবে ভড়িৎপ্ৰবাহ সম্পূৰ্ণ বন্ধ হইয়া যায়।

6.2 ক্যাথোড রশ্মি

উৎপত্তি

নিম চাপে গাাদের মধ্যে বৈছাতিক করণের পরীকা চালাইবার সময় ক্ষরণ নলের অভ্যন্তরস্থ গ্যাসের চাপ 0.01 মি. মি. হইলে দেখা খার, নলের অভান্তর ভাগ অন্ধকারাজর এবং নলের ভিতরের দেওয়াল প্রতিপ্রভ। ্রিকৃক্স, টম্সন প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষার সাহাব্যে দেখাইয়াছিলেন যে, ক্যাথোড হইতে অনুষ্ঠ রশ্মিরণে নির্গত ঋণাত্মক আধানমুক্ত কণা কাচনলে আঘাত করিবার ফলেই প্রতিপ্রভার সৃষ্টি হইতেছে 🐌 তাঁহারা এই গতিশীল কণাণ্ডলির নামকরণ করেন ক্যাথোড রশ্বি (cathode rays) } (জে- জে- টম্বন দেখান বে, সকল পদার্থের পরমাণুতেই এই তড়িতাহিত কণা বহিয়াছে। ইহাকে ইলেকট্রন নামে অভিহিত করা হয়।)

ক্যাথোড রশ্বির ধর্ম

- (1) ক্যাথোড বশ্মি কাচনলে আপতিত হইলে প্রতিপ্রভাব সৃষ্টি করে।
- (2) ক্যাথোড রেশ্মি সরলরেশার চলে। ক্যাথোড বশ্মিব এই ধর্ম প্রভাক্ষ করিবার জন্য 6.2 নং চিত্রে প্রদর্শিত আফুতিবিশিষ্ট একটি ক্ষরণ নল লওয়া হইল। ইহাতে ক্যাথোড 🖰 একটি উত্তল চাকতি खवः আানোড অ্যালুমিনিয়াম দিয়া তৈয়াবী একটি ক্রশ। এই নলে

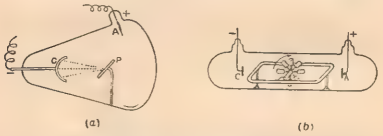


6.2 নং চিত্ৰ-ক্যাখোড রখ্মি সৰলরেখার চলে বলিরা জ্রশের সুস্পষ্ট ছারা উৎপন্ন হর।

ক্যাথোড রশ্মি সৃষ্ট হইলে দেখা যায় যে, ক্রেশটির একটি সুস্পষ্ট ছায়া কাচের ৰলের দেওয়ালে পড়ে এবং কোন প্রতিচ্ছায়া থাকে না। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, রশ্মি ক্যাথোডের তল হইতে অভিলম্ব বরাবর নির্গত হইয়া লবলবেখায় চলিতেছে।

(3) ক্যাথোড রশ্মির গতিশক্তি যথেষ্ট ও ইহা অন্য বস্তুকে গতিশীল কবিতে পারে।

কোন বৈছাতিক ক্ষরণ নলে ক্যাথোড রশ্মি উৎপন্ন করিবার জন্য অবতল ক্যাথোড ব্যবহার করিলে নির্গত রশ্মি একটি বিন্দৃতে কেন্দ্রীভূত হয় এবং সেইস্থানে কোন ধাতব খণ্ড রাখিলে তাহা উত্তপ্ত হইয়া ভাষর হইয়া ওঠে (6.3(a) নং চিত্র)। এইক্ষেত্রে প্রভূত গতিশক্তিসম্পন্ন



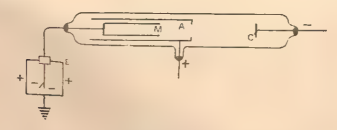
6.3 নং চিত্র—(a) ক্যাপোড বলি গাত্রবংশুর উপর কেন্দ্রাভূত হইলে তাহা উত্তপ্ত ইইনা উঠে।

C—ক্যাপোড, A—আনোড, P—গাত্র থণ্ড

(b) ক্যাপোড বন্মি উদার গতিপথে অবস্থিত অভ্রপাতকে গতিশীল করে।

C—ক্যাপোড, A—আনোড

ক্যাণোড রশ্মি থাতব খণ্ডে আঘাত করিয়া তাহাকে উত্তপ্ত করে। এই রশ্মির গতিপথে হাল্কা দণ্ডে আবদ্ধ কয়েকটি অভ্রপাত রাখিলে সেইগুলি রশ্মির আঘাতে ক্যাথোডের বিপরীত দিকে পুরিতে থাকে (6.3 (b) নং চিত্র)।

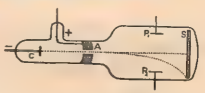


6.4 নং চিত্ৰ—ক্যাথোন্ত রশ্মি গুণাত্মক আধান বহুন করে। C—ক্যাথোড, Λ—স্ব্যানোড, Μ—ধাতব চোঙ, Ε—ইলেকট্রোস্কোপ

(4) ক্যাথোড রশ্মি ঋণাত্মক আধানমূক্ত এবং ইহা তড়িৎক্ষেত্র ও চৌষক ক্ষেত্রের প্রভাবে বিচ্যুত হয়। ক্যাথোড বশ্মি ঋণ-আধান বহন করে, ইহা একটি পরীক্ষা হইতে প্রমাণ করা যায়। 6.4 নং চিত্রে প্রদর্শিত একটি ক্ষরণ নলে জ্যানোডের সন্নিকটে একটি থাতব চোঙ বসাইয়া তাহা বহিঃস্থ একটি ইলেকট্রোস্কোপে সংযুক্ত করা হয়। ক্যাথোড রশ্মি উহাতে আণতিত হইলে ইলেকট্রাস্কোণের পাতের বিজ্ঞোরণ হইতে উহার ঋণ-আধান প্রমাণ করা যায়।

কাাথোড বশ্মি সৃষ্টিকারী ক্ষরণ নলে বশ্মির গতির অভিলম্ব অভিমুখে তুইটি ধাতব পাত রাখিয়া উহাদের মধ্যে বিভব-প্রভেদ সৃষ্টি করিলে ক্যাথোড বশ্মি ধনাত্মক পাতের দিকে বাঁকিয়া যায় (6.5 নং চিত্র)। ইহা হইতে প্রমাণিত হয় যে, ক্যাথোড রশ্মি ঋণ-আধানযুক্ত কণিকাস্রোত।

ক্ষরণ নলটি চৌসক ক্ষেত্রে বাখিলেও নশ্মির বিচু।তি হয়। গতিমুক কোন আহিত কণা চৌসক ক্ষেত্রে একটি বল অনুভব করে এবং এই বল গতি ও চৌসক ক্ষেত্র উভয়ের দিকেরই অভিলম্ব অভিমুধে হয়।



6.5নং চিত্র—তড়িংক্ষেত্রে ক্যাথোড় রশ্মির বিচ্যুদ্ধি। C—ক্যাথোড় ; A—আনোড ; P1, P2—ধাতব পাত। S—পর্দা। চিত্রে P1-এর তুলনার P2 উচ্চ বিভবসম্পর।

(কণাটি ধন-আধানযুক্ত হইলে বলের যে অভিমুধ হয়, ঋণ-আধানমুক্ত হইলে বলের অভিমুধ তাহার বিপরীত)। চৌম্বক ক্ষেত্রে রশ্মির বিচ্যুতি হইতে আহিত কণাগুলির আধান এবং ভরের অফুপাত নির্ণন্ন করা যায়। ক্যে জে. টম্সন এই পরীক্ষা হইতে দেখান যে, ক্ষরণ নলে যে-কোন গ্যাস ও ক্যাথোড রশ্মির যে-কোন উৎসের জন্মই এই কণার আধান এবং ভরের অফুপাত নির্দিষ্ট, অর্থাৎ ক্যাথোড রশ্মির আহিত কণা সকল মৌলের পরমাণুতেই বিভ্যমান।

(5) কাথোড বশ্মি পাতলা ধাতব পাত ভেদ করিতে পারে এবং কোন গ্যাদের মধ্য দিয়া ধাইবার সময় উহাকে আয়নিত করে।

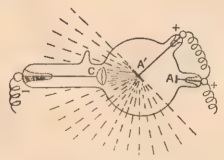
6.8 এক্স্রশ্বি

উৎপত্তি

ক্যাথোড রশ্মির ইলেক্ট্রনসমূহ কোন ধাতব খণ্ডের উপর আপতিত হইলে উহাদের গতিশক্তি কিছু পরিমাণ তাপশক্তিতে পরিণত হয় এবং ধাতব খণ্ডটি উত্তপ্ত হইরা উঠে, ইহা পূর্বেই বলা হইরাছে। এই গতিশক্তির কিছু অংশ একপ্রকার অদৃশ্য আলোকশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এই অদৃশ্য আলোকশক্তিতে রূপান্তরিত হয়। এই অদৃশ্য আলোক্ষিক্তিতের নার কোন কোন ক্রব্যের উপর পড়িলে প্রতিপ্রভার সৃষ্টি করে ও দৃশ্য আলো দেখা যায়। কঠি, রবার প্রভৃতি যে সকল বস্তুর মধ্য দিরা সাধারণ আলো যাইতে পারে না, এই অদৃশ্য আলো দেইরূপ বহু বন্ধকে ভেদ করিরা চলিরা যাইতে পারে। 1895 খুট্টান্দে উইলহেল্ম্ কনরাত রোরেন্টগেন ইহা লক্ষ্য করেন। ইহার প্রকৃতি প্রথমে অজ্ঞাত ছিল বলিরা রোরেন্টগেন ইহার নামকরণ করেন এক্স্লুরশ্ম (X ray)। আরিঙ্কর্ভার নাম অনুসারে ইহাকে রোরেন্টগেন রশ্মিও বলা হয়।

একৃস্ রশ্মি উৎপাদনের যন্ত্র

এক্স্ রশ্মি সৃষ্টি করিবার জন্ম বিশেষ এক প্রকার গোলকাকৃতি করণ জল ব্যবহৃত হয় (6.6 নং চিত্র)। এই গোলকে তিনটি পার্শ্বনল থাকে। বে ছুইটি পার্শ্বনল একই সরলবেশার আছে, উহাদের একটিতে অবতল ক্যাথোড C ও অন্যটিতে আানোভ A প্রবিষ্ট বহিশাছে। তৃতীয় নলে অন্য এক আানোড (বা আান্টিক্যাথোড) A' সংযুক্ত থাকে ও উহ। A-এর সহিত্ত



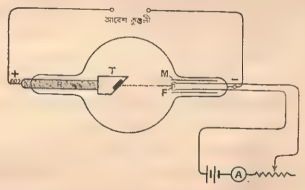
6.6 নং চিত্র—এক্স্ রশ্মি উৎপাদন যত্ত্ব। С—ক্যাথোড, A—আনোড, A'—বিতীর আনোড (বা আটিক্যাথোড)

^{*} ক্যাপোড রখির তারগতিসম্পার ইলেকট্রনসমূহ কোল পদার্থের উপর পড়িলে সেই পদার্থের পরমাণুর অভ্যন্তরে অতঃখোলকের ইলেকট্রন শ্বীর কক্ষ হইতে বিচ্যুত হইরা অপেকার্ত বাহিরের খোলকের কোন কক্ষপথে চলিরা আসে এবং এইরূপে প্রমাণুটি অধিক শক্তিসম্পান হইরা উত্তেজিত অবহা (excited state) প্রাপ্ত হর। প্রমাণুটি খাভাবিক অবহা প্রাপ্ত হইবার সমর উন্ত শক্তি এক্সুরখিরূপে নির্গত হর।

পরিবাহী তার দ্বারা যুক্ষ। A' আানোডের তল AC রেখার সহিত 45° কোণে আনত ধাকে। গোলকের অভান্তরে বায়ুর চাপ 10^{-3} হইতে 10^{-4} মি. মি.।

আবেশ-কৃণ্ডলী দারা A এবং C-এর মধ্যে কয়েক হাজার ভোল্ট বিভব-প্রভেদ সৃষ্টি করিলে ক্যাথোড হইতে ক্যাথোড রশ্মি নির্গত হয় ও আাণ্টিক্যাথোড A'-এ প্রভিহত হইষা এক্স্ রশ্মি উৎপন্ন করে।

কুলীজ নল (Coolidge Tube):—ইহা এক্স্বিশা সৃষ্টি কবিবার একটি আধুনিকতর যন্ত্র। ইহাতে ক্যাথোড রশ্মি বা ইলেকট্রন উৎপন্ন কবিবার জন্ম টাংস্টেন তারের ফিলামেণ্ট বাবহাত হয় (6.7 নং চিত্র)। কোন থাতুকে অভাধিক উত্তপ্ত কবিলে তাহা হইতে বত:ই ইলেকট্রন নির্গত হয়। ফিলামেণ্ট শি-এর মধ্য দিয়া তড়িংপ্রবাহ চালনার ফলে তাহা উত্তপ্ত হইয়া



6.7 নং চিত্ৰ—এক্সু রশ্মি সৃষ্টিকারী কুলীন্ধ নল। F—ফিলামেন্ট (ক্যাথোড), M—মলিবডেনাম নল, T—অ্যানোড, R—ডাম্রদণ্ড

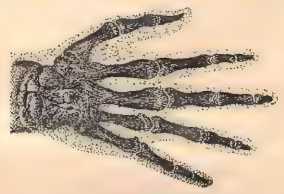
উঠে এবং ইলেকটনের নিঃসরণ ঘটে। মলিবডেনাম নির্মিত নল M বারা P আরত থাকে। নলের অন্যদিকে একটি তামনির্মিত দণ্ড R-এর প্রান্তভাগে উচ্চবিভবসম্পন্ন আননোড T থাকে। নির্গত ইলেকটনসমূহ আননোডের দিকে ছুটিয়া যায় এবং আনোডে আগতিত হইয়া এক্স্ রশ্মির উৎপত্তি করে। নলের মধ্যে বায়ুর চাপ প্রায় 10 মিন মিন। এই চাপে বায়ুর মধ্যে তড়িৎপ্রবাহ চালিত হয় না। কেবলমাত্র ক্যাথোড উষ্ণ করিলেইনেক্টন নির্গত হইয়া তড়িৎপ্রবাহ সৃষ্টি করে।

একৃস্ রশ্মির ধর্ম

- (1) এক্স্ রশ্মি দৃশ্য নয়। ইহা উচ্চশক্তিসম্পন্ন তড়িচ্চৌম্বক তরঙ্গ। ইহার তরঙ্গদৈর্ঘা আলোকের তরঙ্গদৈর্ঘা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর। উদাহরণ হিসাবে বলা যায়, হলুদ আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ 6×10^{-5} সে. মি.; এক্স্রিশার তরঙ্গদৈর্ঘা 10^{-6} হইতে 10^{-9} সে. মি.-এর মধ্যে।
- (2) এক্স্ রশ্মি বহু কঠিন পদার্থ ভেদ করিয়া বহুদ্র যাইতে পারে এবং ইহার ভেদ করিবার ক্ষমতা ইহার শক্তির উপর নির্ভর করে। এক্স্ রশ্মি উৎপাদনের যন্ত্রে ক্যাথোড এবং আনোডের মধ্যে উচ্চ বিভব-প্রভেদ প্রয়োগ করিলে এবং নলের মধ্যে বায়ুচাপ অতান্ত নিম হইলে উৎপন্ন এক্স্ রশ্মির ভেদ করিবার ক্ষমতা অধিক হয়। ভেদ করিবার ক্ষমতা অধিক হইলে এক্স্ রশ্মি (hard X ray) বলা হয়। ভেদ করিবার ক্ষমতা বল্ল হইলে তাহাকে কোমলা এক্স্ রশ্মি (soft X ray) বলে। পদার্থের ঘনত্ব বেশি হইলে বা পার্মাণবিক ভ্রসংখ্যা অধিক হইলে এক্স্ রশ্মি উহার ঘারা অধিক পরিমাণে শোষিত হয়, উহাকে ভেদ করিয়া অধিক দ্রু যাইতে পারে না।
- (3) এক্স্ রশ্মি বৈত্যতিক ক্ষেত্র বা চৌম্বক ক্ষেত্র দারা বিচ্যুত হয় না এবং ইহাতে প্রমাণিত হয় যে, এই রশ্মি আহিত কণার প্রবাহ নয়।
 - (4) এক্স্ বশ্মি ফোটোগ্রাফিক ফিল্মের উপর ক্রিয়া করে।
- (5) এক্স্রশা সাধারণ উপায়ে আলোকের মত প্রতিফলিত ও প্রতি-সরিত হয় না, তবে কেলাসের সুসজ্জিত পরমাপু ধারা এক্স্রশা বিচ্ছুরিত হয়।
- (6) এক্স্ রশ্মি কোন বস্তুর উপর আপতিত হইয়া ক্যাথোড রশ্মির ক্যায় তাপের সৃষ্টি করে না। গ্যাসের মধ্যে চলিবার সময় এক্স্ রশ্মি শরমাগুকে আয়নিত করে।
- (7) এক্স্রশ্মি জৈব অণুর পরিবর্তন সাধন করে এবং প্রাণিদেহে অধিক এক্স্রশ্মির প্রয়োগে গভীর ক্ষতের সৃষ্টি হয়।

 এক্স্রশ্মির ব্যবহারিক প্রয়োগ

মন্য বা অন্যান্য প্রাণীর দেহের অভ্যন্তরের কোন অংশ পরীকা করিতে হইলে এক্স্ রশ্মিই প্রধান অবলম্বন। এক্স্ রশ্মি শরীবের ত্বক, পেশী ইত্যাদি ভেদ করিয়া যাইতে পারে কিছু অন্থিতে বাধাপ্রাপ্ত হয়। মনুয়াদেহ এক্স্ রশ্মির উৎসের সম্মূথে রাখিয়া বিপরীত পার্শ্বে ফোটোগ্রাফিক ফিল্মে ছবি তুলিলে যে-যে অংশে অন্থি আছে, সেইগুলি ছায়াচ্ছন্ন



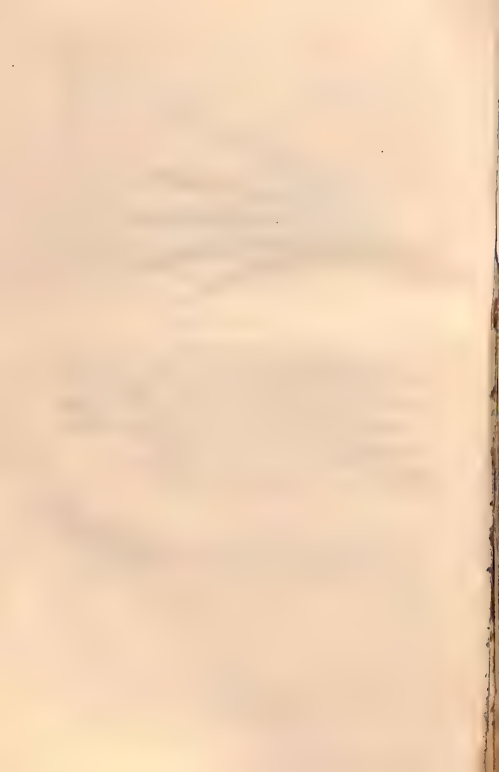
6.৪ নং চিত্র—হাতের রেডিওগ্রাফ

দেখায়। ইহা হইতে অন্থির অবস্থান সুস্পইডভাবে বুঝা যায়। এইরূপ ছবিকে বেডিওগ্রাফ (radiograph) বলে। দেহের অভ্যন্তরে কোন কঠিন পদার্থ বিদ্ধ হইলে তাহার অবস্থানও রেডিওগ্রাফ হইতে জানা যায়।

এক্স্ রশ্মি প্রয়োগে ক্যানসারের চিকিৎসা করা যায়। ক্যানসার-গ্রন্থ কোষগুলি এক্স্ রশ্মি প্রয়োগে ধ্বংস হয়; বল্ল মাত্রার রশ্মি প্রয়োগে সাধারণ কোষের কোন ক্ষতি হয় না।

এক্সুরশ্মির সাহায্যে ধাতব পাতের অভাস্তরস্থ ফাটল বা ঐ ধরনের ক্রুটি ধরা যায়।

বৈজ্ঞানিক গবেষণার বিভিন্ন ক্ষেত্রে এক্স্ রশ্মির প্রয়োগ আছে।
এক্স্ রশ্মি কোন্ অণু দারা কিরপে বিচ্ছুরিত হয়, তাহা বিশ্লেষণ করিয়া
অণুর মধ্যে পরমাণুর বিশ্লাস জানা যায়। কেলাস দারা এক্স্ রশ্মির
বিচ্ছুরণ হইতে কেলাসের পারমাণবিক বিশ্লাস সম্পর্কে বহু তথ্য জানা
গিয়াছে।



রসায়ন



পরমাণু, অণু ও মৌল

(Atoms, Molecules and Elements)

পাঠাস্চী:

অণু ও পরমাণু; ভাল্টনের পরমাণুবাদ; মৌলসমূহের পর্বারক্রমিতা---পৰ্যায় সারণীতে মৌলসমূহের শ্রেণীবিভাগ (প্রাথমিক শারণা); १९।४१७९ उड़िमत्बाकाजा थ नमत्वाकाजा ।

7.1 ভাল্টনের পরমাণুবাদ

এই পৃত্তকের প্রথম ও দ্বিতীয় অধ্যায়ে অণু ও পরমাণু সম্বন্ধে আলোচনা করা হইয়াছে। 1803 খুটান্দে রাসায়নিক বিক্রিয়ার ক্লেত্রে পরীক্ষালব্ধ ফলের ভিত্তিতে জন ডাল্টন পরমাণু সম্বন্ধে ধারণার সুস্পষ্ট রূপদান করেন। ইহাই ভাল্টনের প্রমাণুবাদ নামে প্রিচিত।

ভাল্টনের প্রমাণুবাদ (Dalton's Atomic Theory)

√(i) প্রতিটি মৌলিক পদার্থ বছসংখ্যক, অতি কুল, অবিভাজ্য কণার সমষ্টি। এই কণার নাম পরমাণু (atom)।

বস্তুত: মোলের যে কুদ্রতম কণা বাগায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাহাকে পরমাণু (atom) বলা হয়।

্র্র্যা) একটি নির্দিষ্ট মৌলিক পদার্থের প্রতিটি পরমাণুর ভর ও ধর্ম অভিন্ন।

উদাহরণয়রণ, হাইড্রোজেনের সকল পরমাণুই এক প্রকার—ইহাদের ভর ও ধর্মে কোন পার্থক্য নাই।

√(iii) বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরমাণুর ভর ও ধর্ম বিভিন্ন।

হাইড়োকেন ও অক্সিজেন চুইটি বিভিন্ন মৌলিক পদার্থ। হাইড্রোজেনের যে-কোনু পরমাণু ভব ও ধর্মে অক্সিজেনের যে-কোন পরমাণু হইতে পৃথক।

হইবার সময় পরমাণ্ঞলিই বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে;

মোলের পরমাণুগুলি সর্বক্ষেত্রেই পূর্ণসংখ্যার সরল অনুপাতে
যুক্ত হয়।

পূর্ণসংখ্যার সরল অনুপাত বলিতে 1:1, 2:1, 2:3, 1:1:8, 2:1:4 ইত্যাদি ব্ঝায়। হাইড্রোজেনের তুইটি পরমাণু ও অক্সিজেনের একটি পরমাণুর সংযোগে জলের $(\mathbf{H_3O})$ উৎপাদনে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণুর অমুপাত 2:1। সালফিউরিক অ্যাসিডের $(\mathbf{H_2SO_4})$ গঠনে হাইড্রোজেন, গন্ধক (সালফার) ও অক্সিজেন পরমাণুর অমুপাত 2:1:4।

পরমাণুবাদের গুরুত্ব

বাসায়নিক বিক্রিয়ার য়য়প অনুধাবনে ভাল্টনের প্রমাধ্বাদের গুরুছ সমধিক। এই প্রমাধ্বাদের সাহায্যে বিভিন্ন বাসায়নিক সংযোগ-সূত্রের ব্যাখ্যা দেওয়া সন্তব হয়। প্রমাণু নিত্য ও রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অবিভাজ্য বলিয়া এই তত্ত্ব হইতে ভরের নিতাতা সূত্রের সহজ ব্যাখ্যা পাওয়া যায়। পূর্বেই জানা ছিল য়ে, বিভিন্ন মৌলের সমবায়ে কোন যৌগ গঠিত হইলে সেই যৌগে মৌলসমূহের অনুপাত নির্দিষ্ট থাকে। ভাল্টনের তত্ত্ব হইতে এই সূত্র সহজেই প্রমাণিত হইল। রাসায়নিক সংযোগের সময় মৌলের প্রমাণুসমূহ পূর্বসংখ্যার সরল অনুপাতে মুক্ত হয়—এই তত্ত্ব হইতে অন্থান্য সংযোগ-সূত্রেরও ব্যাখ্যা পাওয়া যায়।

ডাল্টনের পরমাপুরাদের উপর ভিত্তি করিয়াই আভোগ্যাড়োর প্রকল্প এবং অণুর ধারণা সম্ভব হয়। প্রকৃতপক্ষে ভাল্টনের পরমাপুরাদ রসায়নের অগ্রগতিতে প্রস্তৃত সাহায় করিয়াছিল।

আধুনিক বিজ্ঞানের আলোকে পরমাধুবাদের জ্রটি

- (i) পরমাণু অবিভাজ্য নয়; ইহা ইলেকট্রন, নিউট্রন প্রস্তৃতি মৌলিক কণার সমন্বয়ে গঠিত।
- (ii) ডাল্টনের মতবাদ অনুসারে একই মৌলের পরমাপুর ভর ও ধর্ম অভিন্ন। কিন্তু এই মত সম্পূর্ণরূপে সঠিক নম্ব। আইলোটোপ আবিন্ধারের পর জানা যায়, একই মৌলিক পদার্থের বিভিন্ন ভর ও ভৌত ধর্ম-বিশিক্ট পরমাণু থাকিতে পারে।
- (iii) একাধিক মৌলের পরমাণুর মধ্যে রাসায়নিক বিক্রিয়া প্রকৃত-

(iv) কোন কোন জৈব পদার্থের অণু বছসংখ্যক প্রমাণ্র সমবায়ে গঠিত। ইহাতে সরল অনুপাত সূত্র সর্বদা বক্ষিত হয় না।

7.2 মৌলসমূহের শ্রেণীবিভাগ ও পর্যায় সূত্র

বর্জমানে আবিষ্কৃত মৌলের সংখ্যা 105। ইহাদের মধ্যে বহু মৌলেই ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের সাদৃশ্য লক্ষিত হয়। এই ধরণের সাদৃশ্যের উপর ভিত্তি করিয়া মৌলগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করিবার চেষ্টা কয়েক শতাব্দী ধরিয়াই হইয়াছে। পূর্বে মৌলগুলিকে ধাতু ও অধাতু, এই ছই শ্রেণীতে ভাগ করা হইত। এই বিভাগ সুবিধাজনক হইলেও বহু মৌলকে সুনিশ্চিতভাবে ছইটি শ্রেণীর কোনটিতেই অন্তর্ভূত করা যায় না। মৌল-সমূহকে শ্রেণীবদ্ধ করিবার প্রয়াদে ডোবেরাইনার, নিউলাগুদ, লোধার মেয়ার ও ভি. আই. মেগুলীক্ষের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

মেণ্ডেলীফ বছ মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব, রাসায়নিক ধর্ম ইত্যাদি সম্বন্ধে বিভূত পর্যালোচনা করিয়া মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব ও ধর্মাবলীর মধ্যে সম্পর্ক বিষয়ে নিয়লিখিত সূত্রটি আবিষ্কার করেন।

পর্যায় সূত্র (Periodic Law):—ক্রমবর্থমান পারমাণবিক গুরুত্ব অমুযায়ী মৌলগুলিকে সাজান হইলে নির্দিষ্ট ব্যবধানের পর উহাদের ধর্মের পুনরার্ভি ঘটে; অর্থাৎ পারমাণবিক গুরুত্ব পরিবর্তনের সহিত পর্যায়ক্রমে মৌলগুলির ধর্মের পুনরার্ভি হয়।

মেণ্ডেলীফের পর্যায় সূত্রেই সর্বপ্রথম সন্তোষজনকভাবে মৌলগুলিকে শ্রেণীবদ্ধ করা সম্ভব হয়। মৌলসমূহের যে শ্রেণীবিভাগ আধুনিক কালে প্রচলিত, তাহা এই সূত্রের উপর ভিত্তি করিয়া গড়িয়া উঠিয়াছে।

7.3 পর্যায় সার্ণী

মেণ্ডেলাফ তাঁহার পর্যায় সূত্র অসুযায়ী তৎকালে আবিষ্কৃত মৌলগুলিকে পারমাণবিক ওকত্বের উর্ধক্রম অনুযায়ী কতকগুলি অনুভূমিক ও উল্লম্ব পালিতে লাজাইয়া একটি পর্যায় সারণী (periodic table) তৈরাবী করেন। এই বিশানে সদৃশ ধর্মবিশিষ্ট মৌলগুলিকে এক-একটি উল্লম্ব পালিতে রাখা হইল। অনুভূমিক পালিগুলিকে পর্যায় (period) এবং

উল্লস্থ পংক্তিগুলিকে শ্রেণী (group) নাম দেওয়া হয়। মেণ্ডেলীফ সাতটি পর্যায় এবং আটটি শ্রেণীবিশিষ্ট সারণী তৈয়ারী করেন।

পারমাণবিক শুরুত্ব অনুষায়ী সজ্জিত মেণ্ডেলীফের পর্যায় সারণীতে কিছু কিছু ক্রটি দেখা যায়। উদাহরণয়রূপ মৌলের ধর্ম অনুসারে এই সারণীতে কোন কোন ক্ষেত্রে বেশী পারমাণবিক গুরুত্বর মৌলকে কম পারমাণবিক গুরুত্বিশিষ্ট মৌলের পূর্বে স্থান দেওয়া হইয়াছিল; যথা: টেলুরিয়ামকে (পারমাণবিক গুরুত্ব—127·6) আয়োডিনের (পারমাণবিক গুরুত্ব—126·92) পূর্বে রাখা হইয়াছিল। পারমাণবিক সংখ্যা আবিজ্ঞাবের পর ব্রা গেল, এই সংখ্যা ঘারাই মৌলের স্বকীয়তা নির্দেশিত হয়। আর্থুনিক পর্যায় সারণী পারমাণবিক সংখ্যা অনুযায়ী সজ্জিত হয় এবং ইহাতে পূর্বোক্ত ক্রটি থাকে না। পর্যায় সূত্রকে বর্তমানে নিয়লিখিতভাবে প্রকাশ করা হয়।

মৌলসমূহের ধর্মসমূহ পারমাণবিক সংখ্যা অনুসারে পুনরার্ত্ত হয়।

আধুনিক সারণীতে মেণ্ডেলীফের পরে আবিস্কৃত মৌলসমূহকেও স্থান দেওয়া হইয়াছে।

প্র্যায় সার্থীর বর্ণনা ও মোলসমূহের প্র্যায়ক্রমিতা

একটি আধুনিক পর্যায় সারণী পার্শ্বে প্রদর্শিত হইল। ইহাতে সাতটি পর্যায় (period) ও নয়টি শ্রেণী (group) আছে। শ্রেণীগুলিকে I, II, III প্রভৃতি রোমান সংখ্যা এবং পর্যায়গুলিকে 1, 2, 8 প্রভৃতি ভারতীয় সংখ্যা ছারা চিহ্নিত করা হয়। প্রথম সাতটি শ্রেণীকে চুইটি উপশ্রেণী A ও B-ভে বিভক্ত করা হইয়াছে। নবম শ্রেণীটিকে শূন্য শ্রেণী বলা হয়।

প্রথম পর্যায়টি অভি কুন্তা, ইহাতে চুইটি মৌল (হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম) আছে। পরবর্তী চুইটি পর্যায় কুদ্র এবং ইহাদের প্রত্যেকটিতে ৪টি করিয়া মৌল আছে। চতুর্প ও পঞ্চম পর্যায় চুইটি দীর্ঘ পর্যায় ; ইহাদের প্রত্যেকটিতে 18টি মৌল থাকে। ষষ্ঠ পর্যায়টি অভি দীর্ঘ—ইহাতে 32টি মৌল আছে। সপ্তম পর্যায়ে বর্তমানে 19টি মৌল স্থান পাইয়াছে।

শক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে, দ্বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ে যে-কোন মৌল হইতে বর্ণনা শুক্র করিলে নবম মৌলের ভৌত ও রাদায়নিক ধর্ম প্রথম

	-	7	0	CH	4	ω	2	-	পর্যায়		1
		8	9 00	7	4 nu	w	72	-	পংক্তি]
**************************************	বিরল্মতিকা মৌলসমূহ	87 F/ 30/4874	Cs Fridagia	Rb Flagging	रहेरियम् र	Na Ma	ि सिंभ्राय	म गरेपुाळन ।	> -		
रेडेद्रान्सात्माङ्स भ्योलकपूर	57 दिव राजधान		45 %	a A €	₫₽:				60		ı
ত্রির N _D		Ra.	विभाग	国	20 Ca जाननिज्ञान	Mg मणात्मिक्वाय	4 Be व्यक्तिगाम		> =		
	133		₹ Hg Hg	September 1	Zn Zn 30				В		
Pu Pu	১০ শুদু ক্রাহিস্টর্নন্নাম দীর	Ac Mc काक्षित्याम	57-71 क्षेत्र सिनपृष्ठिका स्थालनमृद्य	₹	Augus SC Sc	d			>		
95 Am चारमित्रीमध्य	Nd Nd		मानिस्य =	के हैं हैं जिसके 10 10	मानिक्रम Ga	त्रशर्नुर्धा ^र नया			B		
Cm Cm	Pm	% Th स्यास्त्राम	Hf mafagia	Zr Zr	77। विकेशिनियान				> -		
8) 8):	Sm Sm		∄P≈	ម្នាស់	Ge	हिन्दिय S :			B IV		716
Cf Cf	Garren Garren	9। Pa ध्योकोर्टनियाम	73 TI shribanz	41 PN PN PN	23 V ভানিওয়ান				>	শ্রেণী	শ্রার সার্ণা
99 E8	PD vo		E 8	Sp Sp	AS PS	15 10 10			К	**	71/25
Fm Fm	<u>a</u>	92 चेडेल्चियाच	Diegia es	MO Windstan	2¢ Сү (जियमा				× <		-
	<i>बु</i>		Po Chonfarin	ogana Te	Se Se z	ಸ್ಟ್ರೀಯ ಕ			B		
Md व्यक्तिकाम (न	97.	+	स्त्र अनिहान	43 TC 08/45/914	Mn Mn				> <		
No No Picofelian			At At	5.3 — -	a to the	<u>2</u> 0 4	भूति च •		V11 B		
Lw Lw	10 S		OS September	A4 Ru grwajna	夢出る						
्रिक्राच्या क्रिक्स स्थान	69 रिगा र्युलिया		र्ग । विक्रिक्ष	Rh व्यक्ति	Co Co				<u><</u>		
Ha Ha	70 Y b		78 Pt	Pd Pd	^{वित्रक्र}						
	71 Lu सूर्वतिशय		An a	Xe	® A T T	etisti A E	Ne figure	मe जिल्लाम	0		

প্র্যায় সারগী

মৌলের অনুরূপ হইবে। সেইরূপ চতুর্থ ও পঞ্চম পর্যায়ে উনবিংশ মৌলে ধর্মের পুনরার তি হয়। উদাহরণষরূপ, দ্বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ে লিথিয়াম নবম মৌল দোভিয়ামের সমধর্মী। অনুরূপভাবে চতুর্থ ও পঞ্চম পর্যায়ে পটাসিয়াম পরবর্তী উনবিংশ মৌল কবিভিয়ামের এবং ব্রোমিন পরবর্তী উনবিংশ মৌল আয়োভিনের সমধর্মী।

পর্যায় সারণীতে I হইতে III শ্রেণীভুক্ত মৌলের যোজ্যতা উহার শ্রেণীর সংখ্যা দারা নির্দেশিত হয়; য়থা, সোডিয়ামের যোজ্যতা I ও ক্যালসিয়ামের যোজ্যতা 2; IV হইতে VII শ্রেণীভুক্ত মৌলসমূহের যোজ্যতা সাধারণতঃ (৪ – শ্রেণীসংখ্যা) দারা নির্দেশিত হইয়া থাকে; য়থা, অক্সিজেনের যোজ্যতা (৪ – 6 –) 2। শৃশ্য শ্রেণীতে অবস্থিত মৌলপ্র যোজ্যতা শৃশ্য। শ্রেণীর সংখ্যা দারা নির্দেশিত যোজ্যতা বাতীতও মৌলের অন্য যোজ্যতা থাকিতে শারে; উদাহরণম্বরূপ, তাম্র, য়র্প ইত্যাদির উল্লেখ করা যায়। অক্সিজেনের সহিত সংযোগের ক্ষেত্রে কোন মৌলের উপ্রতিম যোজ্যতা ভাহার শ্রেণীসংখ্যার সমান হয়; যেমন, নাইট্রোজেন পেন্ট্রজাইডে (№ 0.5) নাইট্রোজেনের যোজ্যতা 5।

যে-কোন পর্যায়ে প্রথম হইতে অন্তম শ্রেণী পর্যন্ত মৌলগুলির তড়িং-রাসায়নিক ধর্মেও পর্যায়য়য়য়ত। লক্ষ্য করা যায়। পর্যায়ের বাম দিকের শ্রেণী অর্থাং I, II ও III শ্রেণীতে অবস্থিত মৌলগুলি ধনাত্মক আয়ন বা ক্যাটায়ন সৃষ্টি করিতে পারে। অপর পক্ষে, ডান দিকের শ্রেণী অর্থাং V, VI ও VII শ্রেণীতে অবস্থিত মৌলগুলি ঝণাত্মক আয়ন বা আানায়ন সৃষ্টি করিতে পারে। যে-কোন পর্যায়ে ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক গুরুত্বের সহিত অর্থাং শ্রেণী I হইতে শ্রেণী VII-এর দিকে ধনতড়িদ্ধর্মিতা (electropositivity) ক্রমে এবং ঝণতড়িদ্ধর্মিতা (electronegativity) বাড়ে। একই পর্যায়ের শ্রথম দিকের মৌলগুলি ধাতুধর্মী এবং শেষের দিকের মৌলগুলি অধাতুধর্মী। ধাতুগুলির ক্ষেত্রে কোন শ্রেণীতে ষতই নীচের দিকে যাওয়া যায়, ততই ধাতুধর্ম বাড়েও রাসায়নিক স্ক্রেয়তা ক্রমে।

প্রতিটি শ্রেণীতে অবস্থিত মৌলগুলির মধ্যে সমধ্মিতা রহিয়াছে।
আবার একই শ্রেণীর অন্তর্গত উপশ্রেণাওলির মৌলগুলির মধ্যে সমধ্মিতা
অপেক্ষাকৃত বেশী। উদাহরণমূরণ, সোডিয়াম, পটাসিয়াম, তাম ও মুর্ণ,
এই সব মৌলগুলিই প্রথম শ্রেণীতে অবস্থিত কিন্তু মুর্ণ ও তামের মধ্যে

ধর্মের যতথানি সাদৃশ্য আছে, সোডিয়াম বা পটাসিয়ামের সহিত ততথানি সাদৃশ্য নাই। প্রথম শ্রেণীর A উপশ্রেণীর মৌলগুলিকে ক্ষারধাতু (alkali metals) বলা হয়; B উপশ্রেণীর মৌলগুলিকে (Cu, Ag, Au) মুদ্রাধাতু বলা, হয় কারণ এইগুলিই মুদ্রা তৈয়ারীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

আদর্শ মৌল—ছিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ের মৌলগুলিকে আদর্শ মৌল (typical elements) বলা হয়, কারণ ইহাদের ধর্ম সুনিদিউ এবং ইহারা প্রকৃতিতে সহজ্বভা।

হালে জেন গোষ্ঠী—VII B শ্রেণীতে অবস্থিত ফ্রোরিন, ক্রোরিন, রোমিন ও আরোডিনকে হালোজেন (halogen অর্থাৎ লবণ-উৎপাদক; halo = লবণ, gen = উৎপাদক) বলে, কারণ এই গোষ্ঠীর অন্যতম সদস্য ক্রোরিন হইল সাধারণ খাত লবণের উপাদান। ইহারা তীব্র তড়িং-খাণাত্রক বলিয়া থাতুর সহিত সহজেই বিক্রিয়া করে।

সঞ্জিগত মৌল—4, 5,6 এই তিনটি দীর্ঘ পর্যায়ের অন্তম শ্রেণীতে তিনটি করিয়া সমধর্মী মৌল থাকে; যেমন—চতুর্থ পর্যায়ে লৌহ, কোবাল্ট ও নিকেল। ইহারা তীব্র তড়িদ্ধনাত্মক ও তীব্র তড়িং-ঋণাত্মক মৌল-গুলির মধ্যে যোগস্ত্র রক্ষা করে বলিয়া ইহাদিগকে সন্ধিগত মৌল (transitional elements) বলা হয়। ইহারা চুত্মকধর্মী ও বছ রাসায়্মর্শিক বিক্রিয়ায় অমুঘটকের কাজ করে।

বিরল মৃতিকা মৌল—ছতি দীর্ষ ষষ্ঠ পর্যায়ে ল্যান্থানাম হইতে লুটেনিয়াম (পারমাণবিক সংখ্যা: 57—71), এই 15টি মৌল প্রকৃতিতে ছতি জল্ল পরিমাণে পাওয়া যায়; ইহাদের ধর্মের সাদৃশ্য এত বেশী ষে, ইহাদিগকে পর্যায় সারণীতে একই ছানে রাখা হয়। ইহাদিগকে ল্যান্থানাইড প্রেণীর মৌল অথবা বিরল মৃত্তিকা মৌল (rare earth elements) বলা হয়।

ইউরেনিয়ামোত্তর গোষ্ঠী—অতি দীর্ঘ সপ্তম পর্যায়ে ইউরেনিয়ামের পরবর্তী মৌলগুলিকে (93—105) ইউরেনিয়ামোত্তর মৌল (transuranic elements) বলা হয়। ইহারা সকলেই ডেজফ্রিয় ও অস্থায়ী। ইহাদিগকে গবেষণাগারে কৃত্রিম উপায়ে সৃষ্টি করা ইইয়াছে।

নিজিন্ম মৌল—উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে হিলিয়াম, নিয়ন, আর্গন, ক্রিপ্টন প্রভৃতি নিজ্ঞিয় গ্যাস্থলি (inert gases) আবিষ্কৃত হুইবার প্র ইহাদিগকে সাৰণীতে একটি পৃথক শ্ৰেণীতে স্থান দেওয়া হয়। ইহাদের বাসায়নিক সক্রিয়তা অভ্যস্ত অল্প ও ইহাদের যোজাতা শৃন্য বলিয়া এই শ্ৰেণীটি শূ্ব্য শ্রেণী (group zero) নামে অভিহিত হয়।

পর্যায় সারণীর উপযোগিতা

মোলসমূহকে শ্রেণীবদ্ধকরণ—মেন্ডেলীফের পর্যায় সারণী রসায়ন-বিজ্ঞানে এক নৃতন চিস্তার জন্ম দেয়। ইহার ফলে থে-কোন মোলের সহিত তাহার প্রতিবেশী মোলগুলির যোগসূত্র সুস্পষ্ট হইল। কোন একটি মোলের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্ম জানা থাকিলে ঐ শ্রেণীর অন্য মোলের ধর্ম সম্বন্ধেও অনুমান করা যায়।

মুভন মৌলের আবিক্ষার—মেণ্ডেলীফের পর্যায় সারণীতে করেকটি
শৃশ্য স্থান ছিল। মেণ্ডেলীফ তাঁহার পর্যায় সূত্র সম্বন্ধে এত নিঃসংশর
ছিলেন যে, যে-সকল অনাবিষ্কৃত মৌল সেই শৃশ্য স্থানগুলি অধিকার
করিবে, তাহাদের পারমাণবিক গুরুত্ব, যোজ্যতা এবং ভৌত ও রাসায়নিক
ধর্ম সম্পর্কে তিনি প্রায় নির্ভূল ভবিষাধাণী করেন। মৌলগুলি (স্ক্যাণ্ডিয়াম,
গ্যালিয়াম ও জার্মেনিয়াম) পরবর্তী কালে আবিষ্কৃত হইলে মেণ্ডলীফের
ভবিষ্যধাণীর সভাতা প্রমাণিত হয়।

পারমাণবিক শুরুত্বের সংশোধন—পর্যায় সারণীতে মৌলের ধর্ম অনুসারে কোন পদার্থের স্থান নিরূপিত হইলে তাহার পারমাণবিক শুরুত্ব অনুমান করা সন্তব হয়। এইভাবে বেরেলিয়ামের পারমাণবিক শুরুত্ব সংশোধিত হইয়াছিল।

7.4 তড়িদ্যোজ্যতা ও সমযোজ্যতা

যোজ্যতা ও ইলেকট্রন বিনিময়

বিভিন্ন মৌলের প্রমাণ্র মিলিত হইবার ক্ষমতাকে ষোজ্যত। বলা হয়। যতগুলি হাইজোজেন (বা ক্লোরিন) প্রমাণ্ মৌলের একটি প্রমাণ্র সহিত যুক্ত হয় অথবা উহার দারা প্রতিস্থাপিত হয়, সেই সংখ্যাকে মৌলটির বোজ্যতা (valency) বলে।

যোজ্যভার মূলে বহিষাছে বিক্রিয়াকারী মৌলগুলির প্রমাণুর মধ্যে ইলেকট্রনের আদান-প্রদান। হিলিয়াম, আর্গন প্রভৃতি নিজ্ঞিয় গ্যাস্ত্রলির প্রমাণুর ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের আদান-প্রদান হয় না বলিয়া উহাদের যোজাতা শ্র ধরা হয় এবং উহারা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে না। প্রথম অধ্যায়ে পরমাণুর গঠন আলোচনা প্রসঙ্গে বলা হইয়াছে যে, ইলেকট্রনগুলির শক্তি অনুযায়ী কয়েকটি কক্ষণথ লইয়া এক-একটি ইলেকট্রন খোলক (shell) বা শক্তি-শুর (energy level) গঠিত হয়। পরমাণুর ভিতরের দিক হইতে এই খোলকগুলির নাম যথাক্রমে K, L, M, N, O, P এবং এইগুলিতে ইলেকট্রনের সন্তাব্য সর্বাধিক সংখ্যাণ যথাক্রমে 2, 8, 18, 32 ইত্যাদি। রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় সাধারণতঃ পরমাণুর সর্বহিংশ্ব খোলকের ইলেকট্রনগুলিই অংশগ্রহণ করে। ক্রিপ্রের ইলেকট্রনক্রিনাসকে স্থায়ী বা সৃস্থিত বিক্রাস হিসাবে ধরা হয়। নিজ্রিয় গ্যাসগুলির মধ্যে হিলিয়ামের ক্রেন্তে সর্ববহিংশ্ব খোলকে 2টি ও অন্যান্য ক্রেন্তে ৪টি করিয়া ইলেকট্রন থাকে। রাসায়নিক বিক্রিয়ার সময় যে-কোন মৌলের পরমাণু নিজ্রিয় গ্যাসের পরমাণুর ইলেকট্রন-বিন্যাস পাইতে চেফ্টা করে। প্রমাণু নিজ্রিয় গ্যাসের পরমাণুর ইলেকট্রন-বিন্যাস পাইতে চেফ্টা করে। প্রধানতঃ নিম্নলিখিত তুই ভাবে ইলেকট্রনের এই পুনর্বিন্যাস ঘটিতে পারে। তিজ্ঞ্বযোজ্যতা

সোভিয়াম প্রমাণুতে ইলেকট্রনের সংখ্যা 11 এবং এইগুলি ভিনটি খোলকে 2, 8, 1 এইভাবে বিশুন্ত থাকে। স্বাপেক্ষা বাহিরের খোলকের ইলেকট্রনটি

[†] धहे मरबा। इहेल 2n³, रिशारि n প्रमानूत ভिত্তের দিক हहेल्ड शोलास्कर मरबा।

সদ্ধিগত মৌলগুলির ক্ষেত্রে সর্ববহিঃশ্ব ন্তরের ঠিক পরের ন্তরেন ইলেকট্রনও বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করিতে পারে।

বর্জন করিলে সোডিয়ামের সর্ববিহঃস্থ খোলকটিতে নিজ্ঞির গ্যাসের ন্যার ৪টি ইলেকট্রন থাকিবে। ক্রারিন পরমাণুতে ইলেকট্রনর সংখ্যা 17; ইলেকট্রন-গুলি 2,8,7 হিসাবে তিনটি খোলকে সাজান থাকে।, ক্লোরিন পরমাণু একটি ইলেকট্রন গ্রহণ করিলে ইহারও বহিস্তম খোলকে নিজ্ঞির গ্যাসের অনুরূপ ৪টি ইলেকট্রন হইবে। অভএব সোডিয়াম ও ক্লোরিনের পরমাণুর মিলনে সোডিয়াম ক্লোরাইড গঠনে প্রকৃতণক্ষে সোডিয়াম ও ক্লোরাইড আয়নের বিক্রিয়া হয়:—

$$Na-e=Na^+$$
; $Cl+e=Cl^-$
 $Na^++Cl^-=NaCl$

ইহাদের পরমাণুগুলির বহিস্তম খোলকের ইলেকট্রনগুলি বিন্দু দারা স্চিত করিলে বিক্রিয়াটি হইবে নিয়রণ:—

অম্ব্রপভাবে, একটি মাাগনেসিয়াম প্রমাণু হুইটি ক্লোবিন প্রমাণুর সহিজ মিলিজ হইয়া মাাগনেসিয়াম ক্লোবাইজ গঠন করে \

$$Mg + 2Cl \longrightarrow Mg^{++} + 2Cl^{-} \longrightarrow MgCl_{1}$$

: $Cl \cdot + \cdot Mg \cdot + \cdot Cl : \longrightarrow : Cl : Mg : Cl :$

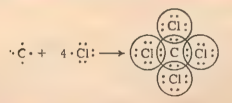
ত ডিদ্যোজী যৌগসমূহ দ্বীভূত বা গলিত অবস্থায় আয়নিত হইয়া ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আয়ন রূপে অবস্থান করে বলিয়া ইহারা ত ডিদ্বিশ্লেয়। উদাহরণযরূপ, সোডিয়াম ক্লোরাইড দ্রবণে ধনাত্মক সোডিয়াম আয়ন ও ঋণাত্মক ক্লোরিন আয়নে বিয়োজিত হইয়া যায়। অধিকাংশ ত ডিদ্যোজী যৌগ কেলাসিত গঠনযুক্ত, উচ্চ গলনাত্মবিশিষ্ট, জলে দ্রাব্য ও জৈব তর্লে অদ্রাব্য।

সমযোজ্যতা

ভড়িদ্যোজ্যভাব ক্ষেত্রে বেরপ বিপরীত তড়িদ্ধর্মী প্রমাণুর মধ্যে সংযোগ ঘটে, বহুক্ষেত্রে সেইরূপ আবার সম-ভড়িদ্ধর্মী বা তড়িৎ-নিরপেক্ষ মৌলের প্রমাণুর মধ্যেও সংযোগ সাধিত হয়। এইসকল ক্ষেত্রে উভয় মৌলের প্রমাণুই সমসংখ্যক ইলেক্ট্রন দান করিয়া এক বা একাধিক ইলেকট্রন-যুগল (electron pair) সৃষ্টি করে। এই ইলেকট্রন-যুগল উভর পরমাণুই অন্তভ্ ত হিসাবে থাকে এবং এইভাবে উভর পরমাণুই নিজ্ঞির গ্যাদের পরমাণুর ইলেকট্রন-বিক্রাস লাভ করে। * ছইটি মৌলের পরমাণুর মধ্যে এক বা একাধিক ইলেকট্রন-যুগল সমভাবে ব্যবস্থাত হইয়া রাসায়নিক সংযোগ ঘটাইবার ক্ষমভাকে সমযোজ্যতা (covalency) বলে এবং এইরূপে যে যোগ গঠিত হয়, তাহাকে সমযোজ্য যোগ (covalent compound) বলে। *

সমযোজ্যতা বারা ক্লোরিন, অন্ধ্রিজেন, হাইজ্রোজেন প্রভৃতির প্রমাধু দ্বিপর্মাপুক অপু গঠন করে। ক্লোরিনের সর্ববহিঃস্থ খোলকের ইলেকট্রন-বিন্যাস নিমে দেখান হইল।

অনুরূপভাবে একটি কার্বন প্রমাণু 4টি ক্লোরিন প্রমাণুর সহিত মিলিভ হইয়া সমযোজী কার্বন টেটাক্লোরাইড অণু (CCI4) গঠন করে।



অধিকাংশ সমযোজী যৌগ অনিয়তাকার, নিম্ন গলনাক ও স্ফুটনাছ-বিশিষ্ট, জলে অন্ত্রাব্য ও জৈব তরলে দ্রাবা। ইহারা তড়িং-অবিলেয়।

পার্মাণাবিক ও আণবিক গুরুত্ব (Atomic and Molecular Weights)

शार्वाग्ही:

পারমাণবিক গুরুত। আণবিক গুরুত। গ্রাম পারমাণবিক গুরুত। গ্রাম আণবিক গুরুত। গ্রাম আণবিক আয়তন।

8.1 পারমাণ্রিক গুরুত্ব

ভাল্টনের পরমাণুবাদ অনুসারে পদার্থের যে ক্ষুত্রতম কণা রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাহা পরমাণু। এই পরমাণুর ভর অভান্ত অল্ল। হাইছোজেন পরমাণুর ভর 1.67×10⁻²⁴ গ্রাম, অল্লিজেন পরমাণুর ভর 2.65×10⁻²⁸ গ্রাম; প্রকৃতিছাত স্বাধিক ভারী মৌল ইউরেনিয়ামের পরমাণুর ভর 3.95×10⁻²² গ্রাম। এই সকল ভর অভান্ত সামান্য বলিয়া পারমাণ্বিক শুরুত্বের মাধামে তুলনামূলকভাবে সাধারণতঃ ইহাদিগকে প্রকাশ করা হয়। এই উদ্দেশ্যে বর্তমানে অল্লিজেনকে প্রমাণ (standard) পদার্থ হিসাবে গ্রহণ করা হয়।

কোন মৌলের পরমাণুর ভর আন্ধজেনের পরমাণুর ভরের 1/16 জংশের যত গুণ, সেই সংখ্যাকে মৌলটির পারমাণবিক শুরুত্ব (atomic weight) বলে :* অর্থাৎ

মৌলের পারমাণ্বিক গুরুত্ব — মৌলের একটি পরমাণুর ভর ×16

এই সংজ্ঞা অনুষায়ী অক্সিজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব হইল 16। হাইড্রোজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব 1'008 অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণুর ভর অক্সিজেন পরমাণুর ভরের 1/16 অংশের 1'008 গুণ। ইহা লক্ষণীয় যে, পারমাণবিক গুরুত্ব একটি সংখ্যা মাত্র, ইহার কোন মাত্রা নাই।

হাইড্রোজেন সর্বাপেক্ষা হাল্কা মৌল বলিয়া পূর্বে হাইড্রোজেনকে প্রমাণ পদার্থ হিসাবে ধরিয়া পারমাণবিক গুরুত্বের সংজ্ঞা এইরূপ নির্দেশ করা

^{*} যৌগিক পদার্থের নিজম কোন পরমাণু নাই, এইজম্য উহার পারমাণবিক শুরুত্ব বিদিয়াও কিছু হর না।

হইত : — কোন মোলের পরমাণ হাইডোজেনের পরমাণুর তুলনায় যত গুণ ভারী, তাহাই মৌলটির পারমাণবিক গুরুত্ব। নাইটোজেনের পারমাণবিক গুরুত্ব 14 বলিলে ব্রাইত যে, নাইটোজেনের একটি পরমাণু হাইডোজেনের 14টি পরমাণুর সমান ভারী।

নিমলিখিত কারণগুলির জন্য বর্তমানে হাইড্রোজেনের পরিবর্তে অক্সিজেনকে প্রমাণ পদার্থ হিসাবে গ্রহণ করা হয়।

- (i) হাইড্রোজেন অপেক্ষা অক্সিজেনের সহিত অক্সান্য মৌলের যৌগ গঠন করা বছলাংশে সহজ্পাধ্য।
- (ii) হাইড্রোজেনকে প্রমাণ পদার্থ হিসাবে গ্রহণ করিলে হাইড্রোজেন অত্যন্ত হাল্কা বলিয়া পরীক্ষাগত ক্রটি অপেকাকত বেশী হয়।
- (iii) অক্সিজেনকে 16 হিসাবে ধরিলে অন্যান্য মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব পূর্ণ সংখ্যার ষভ কাছাকাছি হয়, হাইড্রোজেনকে 1 হিসাবে ধরিলে তত কাছাকাছি হয় না।

প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌল বছক্ষেত্রে আইসোটোপের কংমিশ্রণ। মৌলের আইসোটোপগুলির রাসায়নিক ধর্ম অভিন্ন বলিয়া রাসায়নিক উপায়ে নির্ণীত পারমাণবিক গুরুত্ব আইসোটোপগুলির পারমাণবিক গুরুত্ব এক প্রকার গড় মান স্চিত করে; এই মান আইসোটোপসমূহের পারমাণবিক গুরুত্ব ও সংমিশ্রণে উহাদের অনুপাতের উপর নির্ভর করে। ৪5 ও ৪7 পারমাণবিক গুরুত্ববিশিষ্ট ক্লোরিন এইরপ অনুপাতে মিশ্রিত পাকে যে, রাসায়নিক উপায়ে নির্ধারিত ক্লোরিনের পারমাণবিক গুরুত্ব হয় 35.5। বিভিন্ন মৌলের পারমাণবিক গুরুত্ব এই পৃস্তকের শেষভাগে প্রদন্ত হইয়াছে।

ইহা সহজেই দেখান যায় যে, কোন মৌলের ভরসংখা। উহার পারমাণবিক গুরুত্বের একটি আসম্ম মান।

8.2 আণ্বিক শুরুত্ব

পদার্থের পরমাণুর ভরের নায় অণুর ভরও অতি সামান্য; হাইজোজেন, অক্সিজেন ও জলের অণুর ভর ষধাক্রমে 3°35 × 10 2° গ্রাম, 5°30 × 10-2° গ্রাম ও 2°98 × 10-2° গ্রাম। এইজন্য অণুসমূহের ভর আণবিক গুরুত্বের মাধ্যমে তুলনামূলকভাবে প্রকাশ করা হয়। পারমাণবিক গুরুত্বের নায় P. 2-7

এইক্ষেত্রেও বর্তমানে অক্সিজেনকে প্রমাণ পদার্থরূপে গ্রহণ করা হয় ; পূর্বে অক্সিজেনের পরিবর্তে হাইড্রোজেন ব্যবস্থাত হইত। বর্তমানে আণ্রিক শুরুত্বের সংজ্ঞা হইল :—

কোন প্দার্থের অণুর ভর অক্সিজেনের প্রমাণুর ভরের 1/16 অংশের বত ৩ণ, সেই সংখ্যাকে পদার্থটির আগবিক শুরুত্ব (molecular weight) বলে; অর্থাং,

পদার্থের আণবিক ওকত্ব - শদার্থটির 1টি অণুর ভর ×16

অতএব আণবিক গুরুত্ব একটি মাত্রাহীন সংখ্যা।

কার্বন ডাইঅক্সাইডের আণবিক ওক্ত 44 বলিলে বুঝায় যে, উহার একটি অণুর তর অক্সিজেনের প্রমাণ্র ভরের 1/16 অংশের 44 ওণ অর্থাৎ উহার একটি অণু অক্সিজেন প্রমাণ্র তুলনায় (44/16 =) 8.75 ওণ ভারী।

আণবিক গুরুত্বের সংজ্ঞা হইতে সহজেই বুঝা যায় যে, কোন পদার্থের আণবিক গুরুত্ব উহার অণুতে বর্তমান পরমাণুসমূহ অনুযায়ী ছই বা ততোধিক পারমাণবিক গুরুত্বের সমষ্টি। কার্বন ডাইঅক্সাইডের (CO2) অণুতে একটি কার্বন পরমাণু ও ছইটি অক্সিজেন পরমাণু আছে। সুতরাং উহার আণবিক গুরুত্ব = 1 × 12 + 2 × 16 = 44।

পদার্থের পারমাণবিক বা আণবিক গুরুত্বকে বিভিন্ন রাদায়নিক উপায়ে পরিমাপ করা যায়। উহাদের মধ্যে একটি পদ্ধতিতে পদার্থটির বাম্প-দন্দ্ব D নিরূপণ করা হয় এবং আণবিক গুরুত্ব M-এর সহিত ইহার সম্পর্ক হইতে আণবিক গুরুত্ব বাহির করা যায়। এই সম্পর্ক হইল M = 2D | * ক্যারিজারোম্ব পদ্ধতি (Cannizzaro's method) অনুবায়ী কোন মৌলিক পদার্থের বহুসংখ্যক যৌগের আণবিক গুরুত্ব নির্ণয় করিয়া সেইগুলি হইতে মৌলটির পারমাণবিক গুরুত্ব বাহির করা যায়। আণবিক গুরুত্বসমূহে ওজন হিসাবে মৌলটির ক্ষুত্রতম ভাগই উহার পারমাণবিক গুরুত্ব।

8.3 গ্র্যাম পারমাণবিক গুরুত্ব

কোন মৌলের পারমাণবিক গুরুত্বকে গ্রামে প্রকাশ করিলে ভাহাকে

এখানে হাইড্রোজেনকে 1 ধরিয়া আপবিক শুরুত নির্দিষ্ট হইয়াছে। অক্সিজেনকে
 16 ধরিয়া আপবিক শুরুত নির্দিষ্ট হইলে উপরিউজ সম্পর্কটি হয়: M=2'016D | (2.3

মৌলটির গ্র্যাম পারমাণবিক গুরুত্ব (gram atomic weight) ব। গ্র্যাম প্রমাণু (gram atom) বলে।

অন্ধিজেনের পারমাণবিক ওকত্ব 16। সুতরাং উহার গ্রাম পারমাণবিক ওকত্ব হইতেছে 16 গ্রাম। আবার, 1 গ্রাম পরমাণু নাইটোজেন
বলিলে 14 গ্রাম নাইটোজেন ব্রায়; কারণ নাইটোজেনের পারমাণবিক
ওকত্ব 14।

8.4 গ্র্যাম আগবিক গুরুত্ব

কোন পদার্থের আগবিক ওরুত্বকে গ্রামে প্রকাশ করিলে তাহাকে পদার্থটির গ্রাম আগবিক ওরুত্ব (gram molecular weight) বা গ্রাম অণু (gram molecule) বা আরও সংক্রেপে মোল (mol) বলাহর।

অন্ধিকেন (O_8) ও নাইট্রিক আাসিডের (HNO_8) আণবিক ওরুত্ব হুইতেছে বথাক্রেন ($2 \times 16 -$) 32 ও ($1 \times 1 + 1 \times 14 + 8 \times 16 -$) 63। অতএব অন্ধিজেনের গ্রাম আণবিক গুরুত্ব হুইল 32 গ্রাম এবং নাইট্রিক আাসিডের গ্রাম আণবিক গুরুত্ব 68 গ্রাম। নাইট্রোজেনের আণবিক গুরুত্ব 28; এইজন্ম এক গ্রাম অণু (বা মোল) নাইট্রোজেন বলিলে 28 গ্রাম নাইট্রোজেন ব্রাইয়া থাকে।

8.5 গ্ৰ্যান আপ্ৰিক আয়তন

ঘিতীর অধ্যারে আলোচিত আাতোগান্তো প্রকল্প হইতে দেখান যার বে, এক গ্রাম অণু পরিমাণ যে-কোন গ্যাসের আয়তন নিদিষ্ট তাপমাত্রা ও চাপে প্রবন্ধ হয়। ৯ এক গ্র্যাম অণু পরিমাণ যে-কোন গ্যাস বে আয়তন অধিকার করিয়া থাকে, তাহাকে গ্যাসটির গ্র্যাম আণিবিক আয়তন (gram molecular volume) বা মোলার আয়তন (molar volume) বলা হয়। দৈ সকল গ্যাসের ক্ষেত্রেই প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে এই আয়তন 22:4 লিটার।

অতএৰ প্ৰমাণ ভাগমাত্তা ও চাপে 2 গ্ৰাম হাইড্ৰোজেন, 32 গ্ৰাম অক্সিজেন বা 44 গ্ৰাম কাৰ্বন ডাইঅক্সাইডের আয়তন 22'4 লিটার।

খনিজ খ্যাসিড (Mineral Acids)

शार्कामृही :

HCI, H₂ SO₄ ও HNO₈-এর সরল প্রস্তুতি-প্রণালী, সাধারণ ধর্মমূহ এবং বৈশিষ্ট্যমূলক বিক্রিয়া।

বছল বাবস্থাত হাইড্রোক্লোরিক আাদিড, সাল্ফিউরিক আ্যাদিড ও নাইট্রিক আাদিড থানিজ আ্যাদিড (mineral acids) নামে পরিচিত। ইহার কারণ, এই আাদিডগুলি খাত্য লবণ (সোডিয়াম ক্লোরাইড), গন্ধক (সালফার), সোরা (পটাদিয়াম নাইট্রেট) প্রভৃতি খনিজ পদার্থ হুইডে প্রস্তুত হয়। বর্তমান অধ্যায়ে এই অ্যাদিডগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করা হুইবে।

9.1 হাইড্রোক্লোরিক আাসিড

সংকেত—HCI

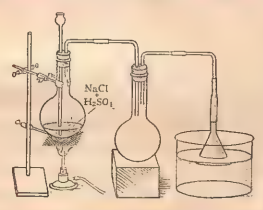
আণবিক গুরুত্ব--36.5

হাইড্রোক্লোরিক আাসিড আমাদের দেহের পাচক রসে (gastric juice) দামান্য পরিমাণে থাকে। প্রকৃতিতে আগ্রেছগিরি হইতে নির্গত গ্যাসগুলির মধ্যে হাইড্রোজেন ক্লোরাইড পাওয়া যায়। সাধারণত: HCl-কে গ্যাসীয় অবস্থায় হাইড্রোজেন ক্লোরাইড এবং জলে দ্রবীভূত অবস্থার হাইড্রোজেনিক আ্যাসিড বলা হয়। ক্লোরাইড লবণ হিসাবে ইহা প্রস্বাধাণে সমুদ্রজনে ও খনিতে পাওয়া যায়।

রসায়নাগারে হাইড়োক্লোরিক অ্যাসিডের প্রস্তুতি

রসায়নাগারে সাধারণতঃ খাত লবণ (NaCl) ও গাঢ় সালফিউরিক আাসিডের (H_2SO_4) মিশ্রণকে উত্তপ্ত করিয়া হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস প্রস্তুত করা হয়। গ্যাসটিকে জলে দ্রবীভূত করিয়া লইলে হাইড্রোফ্লোরিক আাসিড পাওয়া বায়।

একটি গোপতল ফ্লাস্কে কিছুটা সাধারণ খাছ লবণ লইয়া ফ্লাস্কের মৃথে কর্ক বা ছিপির মাধ্যমে একটি দীর্ঘনল ফানেল (thistle funnel) ও একটি নির্গম-নল সংযুক্ত করা হয় (9.1 নং চিত্র)। দীর্ঘনল ফানেলের সাহায়ে গাচ সালফিউরিক আাদিছ ফ্লাস্কের মধ্যে এমনভাবে লওয়া হয় যাহাতে সমগ্র লবণ আাদিছ ধারা আরক্ত থাকে এবং দীর্ঘনল ফানেলের শেষ প্রাস্ত



9.1 নং চিত্র—রসায়নাগারে হাইড্রোক্লোরিক আাসিড প্রস্তুতি

আাসিভে নিমজ্জিত থাকে। নির্গম-নলের শেষ প্রান্তটি আর একটি খালি ফ্লাস্কে কর্কের মাধামে প্রবেশ করান থাকে এবং এই ফ্লাস্কে আর একটি নির্গম-নল মৃক্ত করিয়া দেওয়া হয়। ইহার শেষ প্রান্তে একটি কাচের ফানেল লাগান থাকে। ফানেলের মৃথ একটি পাত্রে রক্ষিত জলের উপরিভলের ঠিক নীচে রাখা হয়। এইবার গোল্ডল ফ্লাস্কটিকে বৃন্দেন দীপ (Bunsen burner) দ্বারা উত্তপ্ত করিলে বিক্রিয়া শুরু হয়। প্রথম পর্যায়ে মিশ্রণটির 150°C – 200°C তাপমাত্রায় সোভিয়াম বাইসালফেট (NaHSO4) এবং হাইছোজেন ক্লোরাইড উৎপন্ন হয়। দ্বিতীয় পর্যায়ে উৎপন্ন সোভিয়াম বাইসালফেট আরও অধিক তাপমাত্রায় (500°C-এর উর্প্রে) অতিরক্ত খাছা লবণের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সোভিয়াম সালফেট (Na2SO4) এবং আরও হাইছোজেন ক্লোরাইড প্রস্তুত করে।

NaCl+H₂SO₄=NaHSO₄+HCl (150°C - 200°C তাপমাত্রায়)
NaHSO₄+NaCl=Na₂SO₄+HCl (500°C তাপমাত্রার উর্পে)
2NaCl+H₂SO₄=Na₂SO₄+2HCl

উৎপন্ন হাইড়োজেন ক্লোৱাইড গাাস খালি ফ্লান্তের মধ্য দিয়া প্রাহকপাত্তে বন্দিত জলে প্রবীভূত হইয়া হাইড্রোক্লোরিক আাসিড উৎপন্ন করে।
খালি ফ্লাক্ষটি না থাকিলে গ্রাহক-পাত্তের জল নল বাহিয়া গোলতল ফ্লাক্তে
পাড়িরা গাঢ় সালফিউরিক আাসিডের সংস্পর্শে বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে ও
কারণ হাইড্রোজেন ক্লোৱাইড বে হারে উৎপন্ন হয়, তাহা অপেকা ক্রতত্তর
হারে জলে ক্রবীভূত হইয়া যায়। নির্গন-নলের প্রান্তে সংযুক্ত ফানেলের
বিভ্তে মুখণ্ড নলের মধ্যে জলের উপর দিকে উঠিয়া যাওয়ার গতিকে
মন্দীভূত করে।

হাইস্ক্রোজেন ক্লোরাইড গাাস সংগ্রহ করিতে হইলে গোলডল ফ্লাস্কের নির্দ্ম-নলটিকে একটি গাাসজাবে প্রবেশ করান হয় এবং বায়ুর উর্ধ্বাণসারণের সাহারো গাাস সংগ্রহ করা হয়।

बारे द्धारकात्रिक व्यागिराज्य धर्म ७ करम्रकि विकिया

ভৌত ধর্ম: —হাইডোজেন ক্লোরাইড বর্ণহীন, শ্বাসবোধকারী, ব্যাবাল গছ-বৃক্ত গ্যাস; ইহা বায়ু অপেক্ষা ভারী এবং জলে অভান্ত দ্রবনীয়। ইহা আর্দ্র বাষুতে ধ্যায়িত হয়। চাপ বাড়াইয়া বা তাপমাত্রা ক্যাইরা এই গ্যাসকে প্রথমে তরলে ও পরে কঠিনে প্রিপ্ত করা যায়।

রাসারনিক ধর্ম:—(i) হাইজ্রোজেন ক্লোরাইড গ্যাস দাক্ত নম্ন এবং দহনে সহায়তা করে না।

- (ii) হাইড্রোক্লোরিক আাসিড একটি তীব্র আাসিড। হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের সংস্পর্শে নীল লিটমাস কাগঞ্চ লাল হয়।
- (iii) হাইড্রোক্লোক্লোক্লিক আসিছের জ্লীয় দ্বৰণ নিয়লিখিতভাবে আয়নিত হয়।

HCl H+Cl-

(iv) আাদিডের ধর্ম অনুষায়ী ক্ষার জাতীয় পদার্থের সহিত বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোক্লোরিক আাদিড লবণ ও জল উৎপন্ন করে।

HCl + NaOH = NaCl + HaO

(NaOH – সোভিবাৰ হাইড্ৰন্থাইড বা কটিক সোডা)

গাঢ় হাইজোকোরিক অ্যানিত আমোনিয়ার (NHa) সহিত বিক্রিয়ার নিশাদল বা আমোনিয়াম কোরাইত প্রস্তুত করে। হাইক্রোঞ্চন কোরাইত গ্যাস ও অ্যামোনিয়া গ্যাসের মিশ্রণে আামোনিয়াম ক্লোরাইডের ঘন সাদা ধুম উংগর হয়।

HCl+NH3=NH4Cl

(४) যে সকল ধাতু ভড়িং-রাসায়নিক শ্রেনীতে (electro-chemical series) হাইড্রোজেনের পূর্বে অবস্থিত, তাহারা হাইড্রোক্লোরিক আাসিডের শহিত বিক্রিয়া করিয়া অ্যাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রভিন্থাপিত করে।

 $Mg + 2HCl = MgCl_3 + H_3$ $Fe + 2HCl = FeCl_2 + H_3$

(MgCl2-মাৰ্গনেসিৱাৰ ক্লোৱাইড, FeCl2-কেৱাৰ ক্লোৱাইড)

সোনা, প্লাটিনাম, কণা প্রভৃতি বরধাতু সাধারণ অবস্থার হাইড্রাক্লোরিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়া করে না। অক্সিজেনের উপস্থিতিতে রূপা ধীরে ধীরে বিক্রিয়া করিয়া সিলভার ক্লোরাইড (AgCI) উৎপন্ন করে।

(vi) দন্তা, দীসা প্রভৃতি ধাতুর অক্সাইডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া ছাইড্রোক্লোরিক আাসিড ধাতৃগুলির ক্লোরাইড লবণ এবং জল ভিংপর করে।

 $ZnO + 2HCl = ZnCl_1 + H_2O$ $Fe_2O_3 + 6HCl = 2FeCl_3 + 3H_2O$

(ZnO—জিংক অক্সাইড,ZnCl₃—জিংক ক্লোৱাইড, Fe²O3—ক্লেৱিক অক্সাইড, FeCl3—কেবিক ক্লোৱাইড)

(vii) মালানীজ ডাইঅক্সাইড (MnO_a), পটাগিয়াম ডাইক্রোমেট ($K_aCr_aO_7$), পটাগিয়াম পারমাালানেট ($KMnO_a$) প্রভৃতি জারক স্তব্য হাইড্রোক্লোরিক আাগিডকে জারিত করিয়া ক্লোরিন উৎপন্ন করে 1

MnO2+4HCl=MnCl2+2H3O+Cl2
(MnCl3-মানানীজ (কারাইড)

এই বিক্রিয়ার সাহাযোই সাধারণত: ক্লোরিন গাাদ প্রস্তুত করা হয়।

^{*} তড়িদ্ধমিতা অনুসারে যাতু এবং অধাতুগুলিকে সজ্জিত করিয়া তড়িং-রাসারনিক শ্রেমী গঠন করা হয়। এই শ্রেমীতে অবিছিত পূর্ববর্তী কোন মৌল পরবর্তী মৌল হইতে অধিকতর তড়িদ্ধনাজ্বক (electropositive)। এই শ্রেমীতে হাতুগুলির ক্ষেত্রে হাই-ছোজেনের পূর্বে K, Na, Ca, Mg, Al, Zn ও Pe এবং হাইড্রোজেনের পরে Cu, Hg, Ag ও Au বহিরাতে।

ভৌত বিজ্ঞান

(viii) সীসা, রূপা প্রভৃতি ধাতুগুলির লবণের সহিত হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় ধাতুগুলির সাদা ক্লোরাইড লবণ অধঃক্লিপ্ত হয়।

> AgNOs + HCl = AgCl + HNOs (AgNOs—নিকভার নাইট্রেট, HNOs—নাইট্রিক আানিড)

Ж9.2 সালফিউরিক অ্যাসিড

সংকেভ—H₂8O₄

আণবিক গুরুত্-98

সালফিউরিক আাসিডের অপর একটি নাম 'ভিট্রিয়ল তৈল'' (oil of vitriol), কারণ প্রাচীনকালে সব্জ ভিট্রিয়ল বা হারাকসকে (ফেরাস সালফেট (FeSO4)) পাতিত করিয়া এবং উৎপন্ন সালফার ট্রাইঅল্লাইড (SO3) গ্যাসকে জলে শোষিত করিয়া সালফিউরিক আাদিড প্রস্তুত করা হইত।

 $2\text{FeSO}_4 = \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{SO}_3 + \text{SO}_3 + \text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{SO}_4$

শিল্পক্ষেত্রে এই অ্যাসিডটির চাহিদা সর্বাধিক। বস্তুতঃ কোন দেশে সালফিউরিক অ্যাসিডের ব্যবহারের পরিমাণ হইতে তাহার শিল্প-প্রগতির পরিচয় পাওয়া যায়।

সাসফিউরিক আাসিত সাধারণতঃ প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থার থাকে
না। ধাতব সালফেট স্বণগুলি প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়।

রসায়নাগারে সালফিউরিক অ্যাসিভের প্রস্তুতি

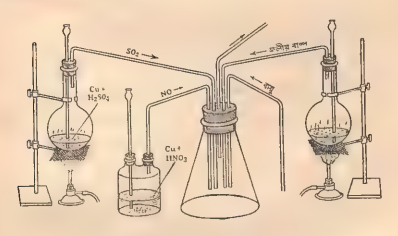
শিল্পক্ষেত্রে যে পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া সালফিউরিক আাদিড উৎপন্ন করা হয়, তাহার সাহাযো বসায়নাগারেও ইহা প্রস্তুত করা মাইতে পারে। থেহেতু সালফিউরিক আাদিড কম উলারী (volatile), সেই কারণে অন্যান্য অজৈব অ্যাদিডের (ধ্যমন—হাইড্রোফ্রোরিক বা নাইট্রিক আাদিড) ন্যায় সালফিউরিক আাদিডের কোন লবণের সহিত অন্য কোন আাদিডের বিক্রিয়ায় ইহা প্রস্তুত করা সন্তব নয়। সাধারণতঃ নাইট্রোজেন ভাইঅক্রাইড (NO2) অনুষ্টকের উপস্থিতিতে সালফার ভাইঅক্রাইডকে (SO2) সালফার ট্রাইঅক্রাইডে (SO3) জারিত করা হয়; ইহা জলীয় বাল্প কর্ত্বক শোবিত হইয়া সালফিউরিক অ্যাদিড

ma

উৎপন্ন করে। জারণ প্রক্রিয়ার সময় নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড নাইট্রিক অক্সাইডে (NO) বিজারিত হয়; নাইট্রিক অক্সাইড বায়ুব অক্সিজেন কর্তৃক জারিত হইয়া পুনরায় নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইডে পরিণত হয়।

$$SO_3 + NO_3 = SO_3 + NO$$
; $SO_3 + H_3O = H_2SO_4$
 $2NO + O_3 = 2NO_3$

একটি বড় গোলতল ফ্লাস্কে কর্কের মাধামে পাঁচটি নল এইরূপ ভাবে লাগান হয় যাহাতে চারটি নলের শেষ প্রান্ত ফ্লাস্কের প্রায় তলদেশ পর্যন্ত পোঁছায়; পঞ্চম নলটি কর্কের সামান্ত নীচে পর্যন্ত প্রবিষ্ট থাকে (9.2 নং চিত্র)।



9.2 নং চিত্র—বসায়নাগাবে দালফিউবিক আসিড প্রস্তুতি

প্রথম নলটির মধা দিয়া ফ্লাস্কের মধো বায়ু প্রবেশ করান হয়। একটি উল্ফ্ বোতলে তামার কুটি ও নাতিগাঢ় নাইট্রিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন নাইট্রিক অক্সাইড গ্যাস দ্বিতীয় নল দিয়া ফ্লাস্কে চালনা করা হয়। নাই-ট্রিক অক্সাইড ও বায়ুর অক্সিজেনের মধ্যে বিক্রিয়ায় ফ্লাস্কের মধ্যে নাই-

টোজেন ডাইঅক্সাইডের গাঢ় বাদামী থ্য উৎপন্ন হয়। এইবার তামার কৃচি
ও গাঢ় সালফিউরিক আ্যাসিড অন্ত একটি ফ্লাস্কে উত্তপ্ত করিয়া উৎপন্ন সালফার ডাইঅক্সাইড তৃতীর নল বারা ফ্লাস্কটিতে প্রবেশ করান হয়। অতঃপর
ফ্লাস্কে গাঢ় বাদামী থ্য অন্তর্হিত হইবার পর অন্ত একটি ফ্লাস্কে জল উত্তপ্ত
করিয়া উৎপন্ন ৰাপ্য চতুর্ব নলপথে বড় ফ্লাস্কটির মধ্যে চালনা করা হয়।
পঞ্চম নলটি দিয়া উদ্ভ অবিকৃত গ্যাসগুলি নির্গত হইয়া বার। সালফার
ভাইঅক্সাইড নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইডের উপস্থিতিতে সালফার ট্রাইঅক্সাইডে
পরিণত হয় এবং জলীর বাজ্যের সহিত উহার বিক্রিয়ার উৎপন্ন তৈলের দ্যায়
বিন্দু বিন্দু সালফিউরিক আাসিড ফ্লাস্কের গাত্রে সঞ্চিত হয়।

শিল্পক্তে ব্যবহারের জন্য প্রধানত: গৃইটি প্রতিতে সালফিউরিক আাসিড উৎপন্ন করা হয়:—

(1) শ্লীসক প্ৰকোষ্ঠ পদ্ধতি (Lead Chamber Process)

্থে) স্পৰ্শ প্ৰতি (Contact Process)।

সালকিউরিক অ্যাসিডের ধর্ম ও করেকটি বিক্রিয়া

ভৌত ধর্ম:—বিশুদ্ধ সালফিউরিক আাসিড ভৈলবং, বর্ণহীন ও অভ্যন্ত ভারী তরল। ইহার খনত্ব 1.84। গাঢ় সালফিউরিক আাসিড বলিতে সাধারণত: 98% সালফিউরিক আাসিড ব্রায়; ইহার ফুটনাক্ষ 838°C। জলের সহিত ইহা বে-কোন অমুণাতে মিশিতে পারে। সালফিউরিক আাসিডের জলীয় স্ত্রবণ প্রস্তুত করিতে হইলে জলের মধ্যে সালফিউরিক আাসিডের জলীয় স্ত্রবণ প্রস্তুত করিতে হইলে জলের মধ্যে সালফিউরিক আাসিড ধীরে ধীরে ঢালিতে হয়। আাসিডের মধ্যে জল ঢালিলে প্রচণ্ড তাপের সৃষ্টি হয় এবং উৎপন্ন জলীয় বাজ্যের প্রসারণের ফলে আাসিড চারিদিকে ছিটকাইয়া পড়িতে পারে। সালফিউরিক আাসিড তাপ ও বিভাতের সুপরিবাহী। ইহা অতান্ত ক্ষরকারী।

রাসায়নিক ধর্ম:—(i) সালফিউরিক আাসিড একটি হিক্সারীর আাসিড। ইহা নীল লিট্যাসকে লাল করে। দন্তা, লৌহ, প্রভৃতি বেসকল ধাতু তড়িং-রাসায়নিক শ্রেণীতে হাইড্রোজেনের পূর্বে অবস্থিত, তাহার। লালফিউরিক আাসিড হইতে হাইড্রোজেন প্রতিস্থাপিত করে।

Zn + H₂SO₄ = ZnSO₄ + H₂ (ZnSO₄—জিংক সালকেট) (ii) ক্ষার ও ক্ষারকের সহিত বিক্রিয়া করিয়া সালফিউরিক অ্যাসিড লবণ এবং জল উৎপন্ন করে।

 $H_{2}SO_{4} + N_{8}OH \Rightarrow N_{8}HSO_{4} + H_{2}O$ $N_{8}HSO_{4} + N_{8}OH = N_{8}SO_{4} + H_{2}O$ $C_{8}O + H_{2}SO_{4} = C_{8}SO_{4} + H_{2}O$

('CaO-ক্যালনিরাম অরাইড (পাধুরে চুন), CaSO4-ক্যালনিরাম সালকেট)

(iii) সালফিউরিক আসিডের জলীয় দ্রবণ নিয়লিখিতভাবে আয়নিত হয়।

> $H_0SO_4 \Leftrightarrow H^+ + HSO_4^ HSO_4^- \Leftrightarrow H^+ + SO_4^{--}$

(HSO4- -- বাইনালকেট মূলক ; SO4- - -- নালকেটমূলক)

- (iv) গাঢ় সালফিউরিক আাসিডের জল আকর্ষণ করিবার প্রবল্প ক্ষমতা আছে। সেইজন্ম কোন কোন পদার্থ হইতে জল অপসারিত করিতে ইহা ব্যবহার করা হয়। বহু গাসকে শুরু করিবার জন্ম গাঢ় সালফিউরিক আাসিডের মধ্য দিয়া 'উহাদিগকে প্রবাহিত করা হয়। গাঢ় সালফিউরিক আাসিডের সংস্পর্শে বহু জৈব পদার্থ (চিনি, কাগজ প্রভৃতি) জল অপসারণের ফলে কালো অসারে পরিণত হয়।
- (▼) উত্তপ্ত অবস্থার গাঢ় সালফিউরিক আাসিভ জারণধর্মী। প্রতিক্রে
 লালফিউরিক আাসিভ বিজারিভ হইরা সালফার ভাইঅক্সাইড উৎপর করে।

 $C + 2H_8SO_4 = CO_8 + 2H_9O + 2SO_8$ $Cu + 2H_8SO_4 = CuSO_4 + 2H_9O + SO_8$ $(CuSO_4 - হুপার সালকেট বা কিউপ্রিক সালকেট)$

(▼i) উচ্চ তাপমাত্রার সালফিউরিক আাসিড প্রথমে সালফার ট্রাই-অক্সাইড ও জলীয় বাচ্পে এবং আবও অধিক তাপমাত্রায় সালফার ভাইঅক্সাইড, অক্সিলন ও জলীয় বাচ্পে বিয়োজিত হয়।

> $H_2SO_4 = SO_3 + H_2O$ $2H_2SO_4 = 2SO_3 + O_2 + 2H_3O$

ভৌত বিঞান

9.3 নাইট্রিক অ্যাসিড

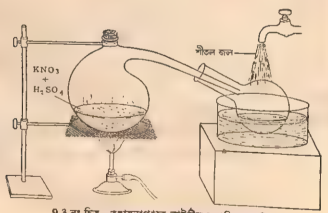
न्रः (क्छ-HNO3

আণবিক গুরুত্-63

বায়ুমণ্ডলে বৈহাতিক ক্ষরণের ফলে অত্যন্ত দামান্ত পরিমাণে নাইট্রক্ আাসিড মুক্ত অবস্থায় থাকে। ইহা ধৌগ অবস্থায় প্রধানত: নাইট্রে লবণ রূপে) মাটতে মিশ্রিত থাকে। সোরা (nitre, KNO₈) ও চিলি দল্ট পিটার (Chile Saltpeter, NaNO₃) খনিজ হিসাবে পাওয়া যায়।

রসায়নাগারে নাইট্রিক অ্যাসিডের প্রস্তুতি

বসায়নাগারে সাধারণত: পটাসিয়াম নাইট্রেট (KNO₃) ও গাঢ় সাল-ফিউরিক আাসিড সমপরিমাণে মিশ্রিত করিয়া এবং সেই মিশ্রাণকে উত্তপ্ত করিয়া নাইট্রিক আাসিড প্রস্তুত করা হয়। একটি কাচের বকষদ্ধে (retort) বিক্রিয়ক পদার্থগুলিকে লইয়া উহাকে ধারকের সাহায্যে ভারজালির উপা



9.3 নং চিত্র—রদারনাগারে নাইট্রিক অ্যাসিড প্রস্তৃতি

বসান হয় (9.3 নং চিত্র)। বকষন্ত্রের গশীর শেষ প্রাস্তিটিকে একটি সংগ্রাহক আধারের মধ্যে প্রবেশ করান হয়। আধারটিকে জলধারার সাহাযোদ্যালিল রাখিবার ব্যবস্থা থাকে। বৃনসেন দীপ দ্বারা বকষন্ত্রটিকে উত্তপ্ত করিলে অপেক্ষাকৃত অল্প তাপমাত্রায় (প্রায় 200°C) পটাসিয়াম বাইসালফেট (KHSO4) এবং নাইট্রিক আ্যাসিড প্রস্তুত হয়।

KNO3+H,804-KH804+HNO3

নাইট্রিক আাদিড উধায়ী বলিয়া ইহা গ্যাদের আকারে বক্যস্ত্রের গলা বাহিয়া বাহির হইয়া আদে এবং সংগ্রাহক আধারে ঘনীভূত হইয়া তরল নাইট্রিক অ্যাদিড রূপে সংগৃহীত হয়।

বকষন্ত্ৰটিকে আৰও বেশী উত্তপ্ত কৰিবাৰ ফলে উহাৰ তাপমাত্ৰা প্ৰায় ূ্0°C হইলে এবং পটাগিয়াম নাইট্ৰেট উদ্ভ থাকিলে পটাগিয়াম বাইসালফেট পটাগিয়াম সালফেটে (K_2SO_4) পৰিণত হয় এবং আৰও নাইট্ৰিক অ্যাসিড প্ৰস্তুত হয়।

KHSO4+KNO8=K2SO4+HNO8

তবে বসায়নাগারে নিমু তাপমাত্রায় (200°C) নাইট্রিক আাসিড প্রস্তুত করা হয়। ইহার কাবণ—

- (i) এই তাপমাত্রায় উৎপন্ন পটাসিয়াম বাইসালফেট ভরল অবস্থায় কে। ফলে বিক্রিয়াশেষে ইহাকে বক্ষপ্র হইতে সহজেই বাহির করিয়া ্মা সম্ভব। কিন্তু উচ্চ তাপমাত্রায় যে পটাসিয়াম সালফেট উৎপন্ন হয়, গ বক্ষপ্রের গাত্রে দৃঢ়ভাবে আটকাইয়া থাকে বলিয়া তাহাকে বাহির ভু ক্ষকর।
- ই (ii) বকষন্ত্রটিকে 800°C তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তর্গ করিলে উৎপন্ন ইক আদিত নিম্নলিখিতভাবে বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়।

$4HNO_3 = 4NO_3 + 2H_2O + O_2$

(iii) উচ্চ তাপমাত্রায় নাইট্রিক অ্যাসিড বাষ্পা বক্ষস্ত্রের কাচকে

উৎপন্ন নাই ট্রিক আাদিভে অশুদ্ধি হিসাবে নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড (NO2) মিশ্রিত থাকে। নাইট্রিক আাদিডের মধ্যে কিছুক্ষণ ধরিয়া বায়ুপ্রবাহ চালাইলে নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড উবিয়া গিয়া দ্বীভূত হয়। এইবার আাদিডটিকে কম চাপে পাতিত করিলে গাঢ় নাইট্রিক আাদিড 98%) পাওয়া যাইবে।

ইট্রিক অ্যাসিডের ধর্ম ও কয়েকটি বিক্রিয়া

ভোত ধর্ম:—বিভদ্ধ নাইট্রিক আাসিড একটি বর্ণহীন ও ধ্যায়মান ভরল পদার্থ। 14°C তাপমাত্রায় ইহার আপেক্ষিক ভরুত্ব 1'52। ইহার ফুটনাঙ্ক হইভেছে 86°C এবং স্বাভাবিক চাপে হিমান্ধ -46°C। ইহাকে

জলের সঙ্গে যে-কোন অমূপাতে মিশান বায়। নাইট্রিক আাসিডে নাইট্রোকেন ডাইঅক্সাইড সহজেই দ্রবীভূত হয় এবং এই গাঢ় বাদামী বর্ণের দ্রবণকে ধুমারমান নাইট্রিক আাসিড (fuming nitric acid) বলে।

রাসাম্বনিক ধর্ম:—(i) নাইট্রিক আাসিড একটি ভীর আাসিড ও কয়কারী (corrosive) পদার্থ।

- (ii) ইছা জলীয় দ্ৰবংশ নিম্নলিখিতভাবে আয়নিত হয়। $\mathbf{HNO_3} \rightleftharpoons \mathbf{H^+ + NO_3^-}$
- (iii) ক্ষারের সহিত বিক্রিয়া করিয়া নাইট্রিক আাসিড নাইট্রেট শব্দ ও জল উৎপন্ন করে।

 $HNO_3 + NaOH = NaNO_3 + H_3O$ (NaNO₃—সোডিয়াৰ নাইট্ৰেট)

কারকীয় অস্থাইডের সহিত ইহার বিক্রিয়ায় অনুরূপভাবে লবণ ও জল উৎপন্ন হয়।

 $2HNO_3 + ZnO = Zn (NO_8)_8 + H_8O$ $(Zn(NO_8)_8 - \text{left} \ \text{align} \ \text{(Zin}(NO_8)_8 - \text{left} \ \text{align} \ \text{(Zin}(NO_8)_8 + H_8O_8) = 0$

(iv) নাইট্রক আাসিত একটি জারক পদার্থ। উহাকে উত্তাপ প্রয়োগে বিশ্লিষ্ট করিলে যে অন্ধিকেন উৎপন্ন হয়, তাহাই অন্য কোন পদার্থের জারণের জন্ম দায়া। কার্বন, সালম্বার, ফদফরাস ও আয়োভিন—এই অথাতব মৌলগুলি গাঢ় ও উত্তপ্ত নাইট্রিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া যথাক্রমে কার্বন ডাই অক্সাইড, সালক্ষিউরিক আাসিড, অর্থফসফোরিক আসিড (H_3PO_4) ও জায়োভিক (HIO_3) উৎপন্ন করে।

 $C + 4HNO_3 = CO_3 + 4NO_3 + 2H_3O$ $S + 2HNO_3 = H_2SO_4 + 2NO$ $4P + 10HNO_3 + H_2O = 4H_3PO_4 + 5NO + 5NO_3$ $I_2 + 10HNO_3 = 2HIO_3 + 10NO_3 + 4H_3O$

পটানিয়াম আয়োডাইড (KI), হাইড্রোজেন সালফাইড (H_2S) ও অম্লাকত ফেরাস সালফেট $(FeSO_4)$ নাইট্রিক আাসিড ঘারা জারিত হুইয়া বধাক্রেই আয়োডিন, সালফার ও ফেরিক সালফেট $(Fe_2 SO_4)_2$) উৎপন্ন করে।

6KI+8HNO₂=6KNO₂+3I₂+2NO+4H₂O

(v) প্লাটিনাম, সোনা প্ৰভৃতি বর্ধাতু ব্যতীত প্রায় সকল বাতুই

নাইট্রিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়া করে। এইজন্ম নাইট্রিক আাসিডকে আাকোয়া ফটিন (aqua fortis) বা শক্তিশালী জল বলা হয় ॥ ম্যাগনেসিয়াম ও ম্যাঙ্গানীজ লবু নাইট্রিক আাসিডের সহিত বিক্রিয়া করিয়া হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।

Mg + 2HNO₃ = Mg (NO₃)₃ + H₃ (Mg (NO₃)₃ – ম্যাগনেসিরাম নাইটেট)

তামা বা দন্তার ন্থায় ধাতু ও নাইট্রিক আাসিডের বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থগুলি হইল কল, ধাতব নাইট্রেট ও নাইট্রোজেন বা উহার অস্ত্রাইছ বা আামোনিয়াম নাইট্রেট (NH,NO3)। উৎপন্ন পদার্থ পলি কি হইবে, জাহা নির্ভব করে আাসিডের গাঢ়ত্ব ও তাপমাত্রা এবং ধাতুগুলির প্রকৃতির উপর। উদাহরণ হিসাবে তামার সহিত নাইট্রিক আাসিডের বিক্রিয়া দেখান হইল ই—

(8) Cu + 4HNO₃ = Cu(NO₃)₂ + 2NO₂ + 2H₂O

3Cu +8HNO₃ = 8Cu (NO₃)₃ + 2NO + 4H₂O

4Cu + 10HNO₃ = 4Cu (NO₃)₂ + N₂O + 5H₂O

(Cu (NO3)=-किউखिक नाहरकें)

্ট্র করে। _______ । বিভিন্ন করিছা নাইটোজেন

5Cu + 2HNO₈ = 5CuO + H₈O + N₈ (CuO_াক্টাপ্ৰক অন্নাইড)

প্রাটনাম প্রভৃতি বর্ধাত জ্বিতি বিভিন্ন করে।

(nascent) ক্লিরিন ধাতুক্লির সহিত বিভিন্ন করে।

(vi) গাঢ় নাইটিক আাসিড ও গাঢ় হাইড্রাফোরিক আাসিড 1:3

আয়তন অমূপাতে মিপ্রিত করিলে আ্যাকোরা রিজিয়া (aqua regia)

বা অমুক্রন্ধ নামক একপ্রকার শক্তিশালী আাসিড প্রস্তুত হয়। ইহাতে সোনা,

প্রাটনাম প্রভৃতি বর্ধাতু দ্রবীভূত হয়। প্রকৃতপক্ষে এখানে জায়মান

(nascent) ক্লোরিন ধাতুক্লির সহিত বিভিন্না করে।

3HCl+HNO3-NOCl+2H2O+2Cl

2Au+6Cl+2HCl-2HAuCl4

(NOCI—নাইটোগিল ক্লোবাইড, HAuCla—ক্লোবোষ্থিক আলিড)

কয়েকটি অধাতব মৌল (Some Non-metallic Elements)

পাঠাসূচী:

কার্বন, গন্ধক, ফসকরাস ও বোরন—ইহাদের উৎস এবং ব্যবহার ; কার্বন ও ফসকরাসের বহরপতা।

10.1 কাৰ্বন

চিহ~-С

পার্যাণ্রিক গুরুত্ব = 12

কার্বনের উৎস: প্রকৃতিতে প্রচুর পরিমাণে কার্বন (carbon) মৌল অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহার বহু রূপের মধো উল্লেখযোগ্য হইল কম্বলা, হীরক, গ্রাফাইট ইত্যাদি। ইহাদিগকে সাধারণতঃ খনি হইতে সংগ্রহ করা হয়। কার্বনের যৌগের ন্যায় এরপ বহুসংখ্যক যৌগ অন্য কোন মে কি পদার্থের দেখা যায় না। জীবদেহের অধিকাংশ পদার্থ ই কার্বনের যৌগ। কার্বনে অন্যান্য হৌগের মধ্যে চুনাপাধর (CaCO₈), মাাগনেসাইট (MgCO₂) প্রভৃতি খনিজ পদার্থ উল্লেখযোগ্য।

কার্বনের ব্যবহার:—কার্বন বিভিন্ন রূপে প্রচ্ন পরিমাণে कः ত্রু হয়। ইহাদের মধ্যে হারক, গ্র্যাফাইট, চারকোল (কাঠকয়লা ইজানেল), কোক, গ্যাস-কার্বন প্রভৃতি উল্লেখযোগা। হারক সাধারণত: রত্ন হিস' থেবং কাচ কাটিবার কাজে ব্যবহাত হয়। আমরা যে পেলিলের সাহায্যে কাগজে লিখি, তাহাতে গ্রাফাইট খাকে। বৈচ্যুত্তিক আর্ক প্রবুং বছবিধ তিড়িং-কোবে তড়িদ্বার রূপে গ্র্যাফাইট খণ্ডের বাবহার আছে! পারমাণবিক চুল্লীতে গ্রাফাইট দশু বাবহাত হয়। তৈলের সহিত গ্রাফাইট চুর্ব মিশাইয়া ঘর্ষণরোধক পিচ্ছিল পদার্থ (lubricant) প্রস্তুত করা হয় ওইহা বহু মন্ত্রণাতিতে ব্যবহাত হয়। খাকে। দৈনন্দিন জীবনে কাঠকরলা জালানী রূপে ব্যবহাত হয়। চুর্ণীকৃত সক্রিয় চারকোল (activated charcoal) দ্বারা উল্ভিজ্ঞ রং, আাশিজ এবং ক্তকগুলি গ্যাস শোষিত হয়। প্রইজন্য বিরঞ্জক পদার্থ হিসাবে, ক্ষেক্টি ঔষধ্যে ও গ্যাস-মুখোনে ক্

াবহার আছে। প্রধানতঃ ধাতু নিদ্ধাশনে ও আলানী রূপে কোকের* এবং তড়িদ্ঘার প্রস্তুতির কাজে গ্যাস-কার্বনের ব্যবহার আছে।

10.2 গন্ধক

fee-S

পারমাণবিক গুরুত্ব = 32

গন্ধকের উৎস :—্মাল অবস্থায় গন্ধক (sulphur) ইটালীর অন্তর্গত সিদিলি, জাণানের আগ্রেয়গিরি অঞ্চলগুলিতে ও আমেরিকায় বহুল পরিমাণে গাঁওয়া যায়। প্রকৃতিতে যৌগ অবস্থায় গন্ধক সাধারণতঃ সালফেট (যেমন জিলসাম (CaSO4, 2H2O), ব্যারাইটিস (BaSO4) প্রভৃতি) এবং গালফাইড (যেমন আয়রন পাইরাইটিস (FeS), গ্যালেনা (PbS)) কাপে পাওয়া যায়। প্রোটন জাতীয় জৈব পদার্থে এবং পেঁয়াজ, রসুন প্রভৃতিতে গন্ধক যৌগরূপে আছে।

গজকের ব্যবহার: —বিরঞ্জন শিল্পে ও টিকিংসাশাল্পে গজকের ব্যবহার আমাদের দেশে বহু প্রাচীনকাল হুইতে প্রচলিত আছে। সিন্দুর, ক্ষ ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে গদ্ধক ব্যবহাত হয়। বর্তমানে দিয়াশলাই শিলে বাক্রদ ও আত্য বাজী প্রস্তুত করিতে, কীটনাশকরূপে এবং ঔষধে গদ্ধক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সালফিউরিক আাদিড, সালফার ডাইঅক্সাইড, শির্বন ডাইসালফাইড, সোডিয়াম থায়োলালফেট (হাইপো) ইত্যাদির শংশাদনে ও ব্যব্রের কঠিনীকরণে (vulcanisation) প্রচুর পরিমাণে গ্রুত্বীর আছে।

10.3 ফ্রক্রাস X

ts -P

36

পারমাণবিক গুরুত্ব-31

ফসফরাসের উৎসঃ—প্রকৃতিতে মৃক অবস্থায় ফদফরাস (phosphorus) পাওয়া যায় না। যৌগিক অবস্থায় ইহা সাধারণতঃ ফসফেটরূপে থাকে। যে সকল খনিজ বৌগের মধ্যে ফসফরাস আছে, তাহাদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হইল: ফুর-আপোটাইট (3Ca2(PO4)2,CaF2), জোর-আপোটাইট (8Ca2(PO4)2, CaCl2), ফদফোরাইট (Ca2(PO4)2)

খনিত্ত করলা হইতে অন্তর্গ পাতনের (destructive distillation) সাহায্যে
 কাতরা, কোল গ্যাস, গ্যাস-কার্থন ইত্যাদি পাওরা যায়। জালানী করলা বা কোক
 কাতরা, কোল গ্রাপ্তরা থাকে।

প্রভৃতি। উর্বর মৃত্তিকার ইবা ক্যালসিয়াম ফদফেট (Cas(PO₄)2) রূপে থাকে। প্রাণিদেবের অন্থিতে শতকরা 58 ভাগ ক্যালসিয়াম ফদফেট আছে। সেইজন্ম অন্থি হইতে প্রাপ্ত অন্থিভন্ম হইল ফদফরাস প্রস্তুত করিবার অন্যতম উৎস। উদ্ভিদ্বীকে, ভিমের কুদুমে, প্রাণীর মন্তিক্ষে ও স্নায়ুতে প্রচুর ফদকরাস খোগ অবস্থায় আছে। জীবকোষে নিউক্লেয়িক আাসিডের (nucleic acid) একটি প্রধান উপাদান ফদফরাস।

ক্ষমকাদের ব্যবহার:—ক্ষমকাদ প্রধানত: তুই প্রকার—শ্বেত ও লোহিত ক্ষমকরাদ। শ্বেত ক্ষমকরাদ প্রধানত: লোহিত ক্ষমকরাদ উৎপদ্ধ করিতে ব্যবহাত হয়। দিয়াশলাই শিল্পে ক্ষমকরাদের ব্যবহার সর্বাধিক দিরাশলাই বান্দ্রের গায়ে লোহিত ক্ষমকরাদ কাচ-চূর্ণ ও আঠার সহিত লাগান থাকে। ক্ষমকরাদ পেউল্লাইড (P_2O_6), ক্যালদিয়াম ও সোডিয়াম হাইপোক্ষমাইট ($N_BH_2PO_8$) প্রভৃত্তি বহু রাসাম্বনিক যৌগ প্রস্তুত করিতে ক্ষমকরাদের ব্যবহার আছে। ক্ষমকেট-ঘটিত যৌগওলি (যেমন সুপার ক্ষমক্ষেট অব লাইম (super phosphate of lime) সার হিসাবে ব্যবহাত হয়।

X 10.4 বোরন

চিহ্**-**B

পরিমাণ্তিঃ প্রকৃত্ব = 11

বোরনের উৎস: — প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় বোরন (boron) পাওয়া যায় না। ইহার যোগগুলির মধ্যে নিম্নলিখিত পদার্থ সূত্রি প্রধান:

(i) বোরিক আাসিড (H₃BO₃)

(ii) বোৰাক্স (সোহাগা) বা সোডিয়াম গাইবোবোৰেট

(Na₂B₄O₇, 10H₂O)

কোন কোন খানে আগ্রেয়গিরি বা ভূগর্ড হিইতে নির্গত জলীয় বাস্পের সহিত বোরিক আাসিড মিশ্রিত থাকে।

ি বোরিক অ্যাসিত ও বোরাজ্মের ব্যবহার: —বোরিক আাদিত প্রধানত: জীবাগুনাশক রূপে ঔষধে বাবহার করা হয়। ঔষধের দোকান হইতে আমরা যে লাল রঙের তুলা (borated cotton) ক্রম্ন করি-এট তাহাতে বোরিক অ্যাসিত মিশ্রিত থাকে। কাচ প্রস্তুতিতে এবং মাটি হা ধাতব পাত্রের উপর এনামেল করিতে বোরিক আাসিত এবং কেশ্বন্ত্র

ব্যবহার করা হয়। রসায়নাগারে বিকারক (reagent) হিসাবে ও ষ্পাল্যার শিল্পে বোরাশ্বের ব্যবহার আছে।

10.5 কার্বন ও ফসফরাসের বছরপতা

ষে ধর্মের জন্য কোন মৌল বিভিন্ন রূপে থাকিতে পারে, ভাহাকে বছরূপতা (allotropy) বলে; এই রূপগুলি ভৌত ধর্ম ও করেকটি রাদায়নিক ধর্মে পৃথক হয়। মৌলের বিভিন্ন রূপগুলিকে রূপভেদ (allotropes বা allotropic modifications) বলা হয়। যে সব মৌলের রূপভেদ দেখা যায়, ভাহাদের মধ্যে কার্বন, ফসফরাস, গরুক প্রভৃতি উল্লেখযোগা। নিমে কার্বন এবং ক্ষস্করাসের বছরপতা সম্বন্ধে সংক্রেপে আলোচনা করা হইল।

কার্বনের বছরপতা: কার্বনের রুণভেদগুলিকে প্রধানত: গুইটি ভাগে বিভক্ত করা যায়—ক্ষটিকা<u>কার</u> (crystalline) এবং অনিয়তাকার (amorphous)। হীরক ও প্রায়ফাইট হইল ক্ষ্টিকাকার। অনিমতাকার কার্বনের রূপভেদগুলি হইল কাঠকয়লা, প্রাণিজ চারকোল, কোক, ভুদা কয়লা, গ্যাদ-কার্বন ইত্যাদি। কার্বনের রূপভেদগুলির মধ্যে হীরক স্বাপেক। ভারী। হীরকের ক্ষটিকওলি অউকোণী বা ষ্ট্কোণী হয়। হীরক সাধারণতঃ স্বাচ্ছ ও উজ্জ্বল। ইহার প্রতিসরাংক অত্যস্ত অধিক (2.4) বলিয়া ইহার चलालुत बार्माक पूनः पूनः पूर्व প্রতিষ্ঠিত হইয়। ইহার ঔজ্জা বাড়াইয়। দেয়। হীরক কটিনতম প্রাকৃতিক পদার্থ। এইজন্ম কৃষ্ণবর্ণের হীরক (কার্বোনাডো) প্রস্তর ও কাচ কাটিবার কাব্দে ব্যবহাত হয়। হীরক তাপ ও তড়িতের অপরিবাহী। ইহা রাসায়নিকভাবে নিজ্ঞিয়; তবে উচ্চ তাপমাত্রায় ইহা অক্সিজেনের সহিত বিক্রিষা করিয়া CO2 উৎপন্ন করে। গ্রাাফাইট অত্যন্ত নরম পদার্থ। ইহার ক্ষটিকগুলি ষট্কোণী। গ্র্যাফাইটের তাপ ও তড়িং পরিবহনের ক্ষমতা আছে। গ্রাকাইট মোটামুটিভাবে নিজ্ঞিষ হইলেও ইহা নাইট্রিক ও সালফিউরিক আাদিত এবং কারের সহিত বিক্রিয়া করে।

কাঠকে আংশিকভাবে পোড়াইয়া কাঠকয়লা উৎপন্ন করা হয়। কাঠ-কয়লার অভান্তরে বায়ু থাকে বলিয়া ইহা দল অপেকা ভারী হওয়া সত্ত্বেও জলে ভাসে। ইহা তাপ ও তড়িতের জপরিবাহী। কেরোসিন, পেটোলিয়াম প্রভৃতি বল্প বাতাসে পোড়াইলে যে কালো ধোঁয়ার সৃষ্টি হয়, তাহাকে কোন শীতল পাত্রের গালে জমিতে দিলে ঝুল বা ভুসা কয়লা উৎপন্ন হয়। গাাস-কার্বন কঠিন পদার্থ। ইহা তাপ ও ভড়িতের সুপরিবাহী।

কসকরাসের বছরপতা: ক্ষুক্রাদের রুপভেদ্ওলির মধ্যে খেত বা পীত ফদফরাস, লোহিত ফদফরাস, কৃষ্ণ ফদফরাপ, বেগুনী ফদফরাস প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। ইহাদের মধ্যে শ্বেত এবং লোহিত ফসফরাস বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। স্থাবন্ধ পাত্তে নিজ্ঞির গ্যাসের উপস্থিতিতে শ্রেভ ফদকরাসকে 250°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে উহা লোহিত ফদফরাসে পরিণত হয়। লোহিত ফদফরাদকে 550°C অপেকা অধিক তাপমাত্রায় বাস্পাভ্ত করিলে পুনরার শ্বেত ফসফরাস উৎপন্ন হয়। শ্বেত ফসফরাস অনিয়তাকার এবং লোহিত ফসফরাস নিয়তাকার কঠিন পদার্থ। শ্বেত ও পোহিত ফসফরাসের গ্লনাছ ঘণাক্রমে 44°C ৩ 500°C − 600°C (নিষ্ক্রির গ্যাদে)। শ্বেত ফসফরাদে বসুনের গন্ধ আছে। শ্বেত ও লোহিত উভর প্রকার ফদকরাসই জলে অস্ত্রাব্য। খেত ফদকরাস কার্বন ডাইসাল-ফাইড, বেন্জিন প্রভৃতি জৈব দ্রাবকে দ্রবীভূত হয়, কিছু লোহিত ফ্রফরার এই সৰ জৈব দ্রাবকে অদ্রাব্য। শ্বেভ ফ্রসফরান রাসায়নিকভাবে অভ্যস্ত সক্রিয়। ইহা অত্যন্ত বিষাক্ষ। বায়ুর অক্সিকেনের সহিত উহার মৃত্ বিক্রিয়ায় সবুজাত দীপ্তি দেখা যার। এই দীপ্তিকে অনুপ্রতা (phosphorescence) বলে ৷

কতকগুলি নিত্যব্যবহার্য রাসায়নিক পদার্থ (Some Chemicals of Daily Use)

পাঠাসূচী :

নিম্নলিখিত পদার্থগুলির প্রকৃতি, উৎস এবং ব্যবহার—
কাচ, কস্টিক সোডা, কাপড় কাচা সোডা, থান্ত লবণ, ক্লীচিং পাউডার,
পোড়া চুন এবং কলিচুন, ডুঁতে, জ্মামোনিয়াম দালকেট, দাবান,
পেট্রোল, কেরোদিন, বেক্টিফায়েড শিরিট, মেথিলেটেড শিবিট।

খান্ত লবণ, কাচ, চুন, কাণড় কাচা সোডা প্রভৃতি বাসায়নিক পদার্থ আমবা প্রায়ই ব্যবহার করি। বর্তমান অধ্যায়ে এইরূপ কডকণ্ডলি নিত্য-ব্যবহার্য পদার্থ সম্বন্ধে আলোচনা করা হইবে।

X 11.1 काड

প্রাকৃতি : — কাচ করেকটি বৌগের মিশ্রণ বলিয়া ইছার কোন
নিথিট সংকেত নাই। ইছার কোন নিথিট গলনাম্বও নাই। গলিত
কাচকে শীতল হইডে দিলে উছার সাম্রতা (viscosity) ক্রমশ: বাড়িতে
থাকে এবং সাধারণ তাণমাঝাম উহা কঠিন পদার্থের ধর্ম লাভ করে।
এইজন্ম কাচকে অভিশীতলীক্ত (supercooled) তরল বলা বাইডে
পারে। বস্তুত:পক্ষে কাচ (glass) হইতেছে কয়েকটি ধাতব সিলিকেট
লবপের অফ্ অথবা প্রায়ব্যন্ত, অভিশীতলীক্ত, সাম্রু, অনিয়তাকার, সমস্ত্র্
মিশ্রণ।

বাস্তত: কাচ একটি নমনীয়, কঠিন পদার্থ; উত্তাপে ইহা প্রথমে নরম হয় ও পরে গলিয়া যায়। জল, বায়ু, কার, আাসিড অথবা অন্ত কোন রাসায়নিক পদার্থ ঘারা ইহা সহকে কয়প্রাপ্ত হয় না।

উৎসঃ—কাচ ভৈয়ারীর প্রধান উপাদান দিলিকা (বালি বা কোয়ার্টজ), প্রাশ (KsCOs), সোভা (NasCOs) এবং চুন (চুনাপাধর বা চক) কতকণ্ডলি বিশেষ কাজের উপযোগী কাচ তৈয়ারীর জন্ম এই মূল উপাদানভলি ছাড়াও সীদা, বোরন প্রভৃতির যৌগ ব্যবহাত হয়। উপাদান ভেদে
বিভিন্ন প্রকারের কাচ প্রস্তুত হয়; যথা—সোডা লাইম কাচ (নরম
কাচ), পটাশ লাইম কাচ (শক্ত কাচ), ফ্লিউ কাচ (পটাশ-লেড কাচ),
পাইরেক্স বা ভাপদহ কাচ (বোরোদিলিকেট কাচ), বোতল কাচ, রঙিন
কাচ ইভাাদি। রঙিন কাচ তৈয়ারী করিতে বিভিন্ন থাতুর অক্সাইড অথবা
লবণ ব্যবহাত হয় (বেমন—নীল কাচ: কোবাল্ট অক্সাইড বা কিউপ্রিক
অক্সাইড, লাল কাচ: কিউপ্রাদ অক্সাইড, চুড়েন্ড কাচ: টিন অক্সাইড, সবৃজ্
কাচ: ক্রোমিক অক্সাইড ইভাাদি)। ছুইটি কাচের ভ্রেরের মধ্যে মুদ্দ
প্রাক্তিকের আন্তরণ দিয়া একত্রে জুড়িয়া দিলে অভঙ্গুর (shatter-proof)
কাচ প্রস্তুত হয়। কাচের সহিত টিন অক্সাইড, বেরিয়াম-সালফেট প্রভৃতি
মিশাইয়া অষক্ষ কাচ বা এনামেল প্রস্তুত করা হয়।

ব্যবহার ঃ—আমাদের নিভাবাবহার্য দ্রব্যাদি হইতে শুকু করিয়া বিবিধ শিল্পে ও গবেষণাগারে কাচের ব্যাপক প্রয়োগ আছে। চুড়ি, নকল হীরার হার প্রশৃতি অলকার, খেলনা, বাসনপত্র, আয়না, দরজা-জানালা ও আসবাবপত্রে মুদ্দ বা রঙিন কাচের বাবহার বহিয়াছে। লঠন, বৈত্যতিক বাল্ব, প্রতিপ্রশুত্ত বাভি প্রভৃতি আলোক-উৎদের নির্মাণে কাচের প্রয়োগ আছে। ঔষধের শিশিবোতল, থার্মোমিটার, ইনজেকসনের দিরিজ্ঞ, থার্মোফ্লাফ্ক ইত্যাদি কাচনির্মিত। মোটর গাড়ি, বিমান প্রভৃতি যানবাহনে কাচের ব্যবহার আছে। চশ্মা এবং দ্রবীক্ষণ, অণুবীক্ষণ, প্রজেকটার ইত্যাদি মন্ত্রের লেন্স নির্মাণে কাচ বহল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বিজ্ঞানের গবেষণাগারে বিভিন্ন মন্ত্রণাতি নির্মাণে কাচের প্রয়োগ আছে। রাসাম্বনিক কারখানাম ক্ষরবোধক হিসাবে খাড়ু পাত্রের ভিতরে আন্তরণক্ষণে কাচ অথবা এনামেল ব্যবহৃত হয়।

্ৰা.০ কচিক সোডা

প্রকৃতি :—কন্টিক সোডার রাসায়নিক নাম সোডিরাম হাইডুক্সাইড (NaOH)। ইহা একটি সাদা কঠিন পদার্থ এবং জলে অত্যন্ত দ্রবনীয়। ইহার জলীয় দ্রবণ পিচ্ছিল এবং ভীত্র ক্ষারধর্মী। গাঢ় কন্টিক সোডার স্ত্রবৰ্ণ গায়ে লাগিলে দাহকারী ক্ষতের সৃষ্টি হয়। কঠিন কণ্টিক সোডা তীব্র জলাকর্ষী (hygroscopic)।

উৎস:—কটিক সোডা প্রকৃতিতে মৃক্ত অবস্থায় পাওয়া যায় না। কাপড় কাচা সোডা (Na₂CO₃) ও চুনগোলা (milk of lime) একত্রে উত্তপ্ত করিলে অন্তবনীয় ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO₃) ও কন্টিক সোডা উৎপন্ন হয়। খাত্য লবণের (NaCl) দ্রবণকে ডড়িদ্বিশ্লেষিত করিয়াও কন্টিক সোডা উৎপাদন করা হয়।

ব্যবহার:—সোভিয়াম ধাতু ও সাবান উৎপাদনে কণ্টিক সোডা প্রধানত: ব্যবহৃত হয়। কাগভ ও কৃত্রিম বেশম তৈয়ারী এবং সৃতীবস্ত্র মার্গিরাইজ্জ্ করিতে ইহার বহুল প্রয়োগ আছে। কন্টিক সোডার সাহায্যে তৈল শোধন ও বিরঞ্জন করা হয়। আাসুমিনিয়াম ধাতু উৎপাদনে ব্যাইট (AI_2O_8 ,, $8H_2O$) শোধন করিতেও ইহা ব্যবহৃত হয়। পরীক্ষাগারে বিকারক (reagont) হিসাবে ইহার ব্যবহার আছে।

ান বাপড় কাচা সোডা

প্রকৃতি:—কাপড় কাচা সোভার (washing sods) রাদায়নিক নাম সোডিয়াম কার্বনেট। কেলাসিত অবস্থায় সোডিয়াম কার্বনেটের প্রতি অণুজলের 10 অণুর সহিত সংযুক্ত থাকে (Na $_1$ CO $_2$, $10H_2$ O)। এই কেলাস বায়ুতে রাখিলে উহা হইতে জল বাহির হুইয়া য়য় এবং তখন উহা সাদা গুড়াতে পরিণত হয়। এই অবস্থায় উহার সংকেত Na_2 CO $_2$, H_2 O। সাধারণভাবে ইহাকেই আমরা কাপড় কাচা সোডা বলিয়া গাকি। ইহার জলীয় দ্রবণ পিচ্ছিল ও কারধর্মী।

উৎস :—খনি হইতে প্রাপ্ত সাজিমাটি অপরিশুদ্ধ সোডিয়াম কার্বনেট
ও সোডিয়াম বাইকার্বনেটের মিশ্রণ। ভারতে ও আফ্রিকার কয়েকটি
দেশে খনিজ হিসাবে সাজিমাটি পাওয়া বায়। সোডিয়াম ফ্রোরাইড
ফ্রবণের সহিত আামোনিয়া ও কার্বন ডাইঅল্লাইডের বিক্রিয়ায় অথবা
সোডিয়াম ক্লোরাইড ফ্রবণের তড়িদ্বিল্লেষণন্ধাত ক্রিকী সোডার সহিত
কার্বন ডাইঅল্লাইডের বিক্রিয়ায় গোডিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন করা হয়।

[॰] প্রাণ্ডরার সোডা হইল গোডিয়াম বাইকার্বনেট (NaHCOs)।

ব্যবহার ঃ—জামা কাপড় কাচা, বাসনপত্র পরিষ্কার করা ইত্যাদি কার্থে সোডার যথেই বাবহার আছে। সাবান এবং কন্টিক সোডা ভৈয়ারী করিতে সোডা একটি প্রয়োজনীয় পদার্থ। কাচ তৈয়ারী করিবার জন্যও ইহা ব্যবহৃত হইয়া বাকে। সোডিয়ামের বিভিন্ন লবণ প্রস্তুত করিতে এবং পরীক্ষাগারে বিকারক হিসাবে সোডিয়াম কার্বনেটের প্রয়োজন হয়। সোডার প্রয়োগে জলের দীর্বস্থায়ী বরতা (permanent hardness) দূরীভূত করা যায়।

এম 11.4 খাভ লবণ

প্রকৃতি ও উৎসঃ—ৰাভ লবণের (common salt) রাসায়নিক
নাম সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl); ইহা জলে দ্রবনীয়। সমুদ্রজনে
প্রচুর পরিমাণে (প্রায় 2.6%) লবণ বর্তমান। কয়েকটি হ্রদ এবং
প্রস্রবাণের জলেও গোডিয়াম ক্লোরাইড থাকে। অধিকাংশ ক্লেন্তে
সমুদ্রজলকে বাজ্পীভূত করিয়া লবণ প্রস্তুত করা হয়। তবে সৈন্ত্রব লবণ
(rock salt) খনি হইতে পাওয়া বায়। বাভ লবণে ম্যাগনেসিয়াম
ক্লোরাইড বা ক্যালসিয়াম ক্লোরাইড অবিশুদ্ধি হিসাবে থাকে বলিয়া ইহা
উদ্রাহী (deliquescent) হয় এবং আর্দ্র বায়ুতে গলিয়া য়ায়।
কেলাসন প্রক্রিয়ায় বিশ্বন্ধিক্ত লবণ উন্মুক্ত অবস্থাতেও শুদ্ধ থাকে বলিয়া
হোটেল ইত্যাদিতে খাওয়ার টেবিলে এই লবণ (table salt) বাবহাত হয়।

ব্যৰহার: — জীবনধারণের জন্য খাত লবণ অভ্যন্ত প্রয়োজনীয়। মাছ, মাংস ইত্যাদি পচনশীল খাত সংবক্ষণেও ইহার ব্যবহার আছে। সোডিয়াম ধাতুর নিদ্ধাশনে এবং কন্টিক সোডা, সোডিয়াম কার্বনেট, হাইড্রোফ্রোরিক আাসিড, ক্লোবিন প্রভৃতি উৎপাদনে ইহা একটি প্রয়োজনীয় উপাদান। হিম্মিশ্র (freezing mixture) ভৈয়ারী করিতে খাত লবণ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

11.5 পোড়া চুন ও কলিচুন

প্রকৃতি ও উৎস:—পোড়া চুনের (quick lime) রাসায়নিক নাম ক্যালসিয়াম অক্সাইড (CaO)। চুনাপাধর এবং শামুক জাতীয় প্রাণীর কঠিন

^{*} কতকগুলি পদাৰ্থ বাষু হইতে জলীর ৰাষ্প শোষণ করিয়া শোষিত জলে দ্রৰীভূত হয়।
এই পদাৰ্থগুলিকে উদ্বাহী বলা হয়।

বোশকে প্রচুব পরিমাণে ক্যালসিয়াম কার্বনেট (CaCO₃) রহিয়াছে। এই পাথর বা খোলক পোড়াইলে ক্যালসিয়াম কার্বনেট পোড়া চুনে পরিণত হর। এই শুক্ত চুন জলের সহিত বিক্রিয়ায় কলিচুন (slaked lime—ক্যালসিয়াম হাইজ্রুয়াইড, Ca(OH)₃) উৎপন্ন করে। এই বিক্রিয়ায় প্রভূত ভাপের উদ্ভব হয়।

পোড়া চুন ও কলিচুন উভয়েই দানা অনিয়তাকার পদার্থ। ইহার। কারধর্মী। কলিচুনকে 450° C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে উহা পুনরায় পোড়া চুনে পরিণত হয়।

ব্যবহার: —ধাতু নিদ্ধাশন করিতে, কাচশিল্পে এবং ক্যালসিয়াম কার্বাইড ও কলিচুন প্রস্তুত করিতে পোড়া চুন ব্যবহৃত হয়। বিশেষ ধরণের উজ্জ্বল আলোকচ্ছটা (limelight) সৃষ্টি করিতে ইহার ব্যবহার আছে। পরীক্ষাগারে শুঞ্জাকরণের কাঞ্চে ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ঘরবাড়ী চুনকাম করিতে, পাকাবাড়ীর গাঁথুনীতে এবং সুরকি ও সিমেন্ট প্রস্তুত করিতে কলিচুন প্রভুত পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ব্লাচিং পাউডার এবং সোডা লাইমের প্রস্তুতিতে কলিচুন অন্তত্ম উপাদান। চর্মশিল্পে ও কল্টিক সোডার উৎপাদনে কলিচুনের ব্যবহার আছে। জীবাপু ও কীটনাশক হিসাবে এবং মাটির অমতা দূর করিতে ইহার প্রযোগ বহিয়াছে। পান ও চর্ব্য তামাকের (খৈনিঃ) সহিত খাইতে এবং ঔষধেও ইহার ব্যবহার আছে।

প্রকৃতি ও উৎস:—ব্লাচিং পাউডাবের (bleaching powder)
বাদায়নিক নাম ক্যালসিয়াম ক্লোরো-হাইপোক্লোরাইট (Ca(OCI)CI)।
40°C তাপমাত্রায় কলিচ্নের মধ্যে ক্লোরিন গাাদ প্রবাহিত করিয়া ইহা
তৈরারী করা হয়। ব্লাচিং পাউডার তাঁত্র ঝাঁঝাল গল্পফুক দাদা চুর্ণ। লছ্
আাদিডের ক্রিয়ায় ব্লাচিং পাউডার হইতে ক্লোরিন নির্গত হয়। উল্লুক্
দানে রাখিলে কার্বন ডাইঅক্লাইড ও জলের ক্রিয়ায় ইহা হইতে ধারে ধারে
ক্লোরিন বাহির হইয়া যায় ও ক্যালসিয়াম কার্বনেট পড়িয়া থাকে।

ব্যবহার: --- প্রধানত: জীবাণুনাশক ও বিরঞ্জক হিসাবে ইছা ব্যবহাত হয়। বিরঞ্জন (bleaching) করে বলিয়া ইছাকে ব্লীচিং পাউডার বলে। বিরঞ্জনের জন্য বস্ত্রাদিকে তৈলমুক্ত করিয়া প্রথমে লন্ম ক্লীচিং পাউডার স্তর্বে ও পরে লঘু আাদিড দ্রবণে ড্বান হয়। উৎপন্ন কোরিন প্রকৃতপক্ষে বিরঞ্জকের কাজ করে।

11.7 ভুঁতে

প্রকৃতি ও উৎস: তুঁতের বাদায়নিক নাম কপার সালফেট। ইহা নীলবর্ণের সোদক কেলাস (CuSO4, 5H2O)। ইহাকে নীল ভিট্রিয়ল (blue vitriol) বলা হয়। তাপ প্রয়োগে এই কেলাস হইতে জল দ্রীভূত করিলে তুঁতে সাদা চুর্ণে পরিণত হয়। তামার সহিত গাচ সালফিউরিক আাসিডের ক্রিয়ায় কপার সালফেট প্রস্তুত হয় ।

ব্যবহার: — তুঁতে তড়িংলেগনে ও কতকওলি তড়িংকোষে, রঞ্জনশিল্পে, জীবাপুনাশকরূপে ও ঔষধে ব্যবহাত হয়। অনার্দ্র কপার সালফেট
কোন গ্যাস বা তরলে জলের অন্তিত্ব পরীক্ষায় ব্যবহাত হয়। ইহা প্রাণীদের
শক্ষে বিষাক্ত। তুঁতে ও কলিচ্নের মিশ্রণ (Bordaux mixture)
কীটনাশক হিসাবে ফল ও সজ্জির বাগানে ছড়ান হয়।

11.8 অ্যানোনিয়াৰ সালফেট

প্রাকৃতি ও উৎস :—আমোনিয়াম সালকেট ((NH_e)₂SO₄) একটি সাদা কেলাগিত পদার্থ এবং জলে অত্যন্ত দ্রবনীয়। সালফিউবিক আাদিডের মধ্যে আমোনিয়া শোবিত করিয়া আমোনিয়াম সালফেট প্রস্তুত করা হয়। জলে ভাসমান জিপসামের (C2SO₄) মধ্যে আমোনিয়া (NH₂) ও কার্বন ডাইঅক্সাইড সঞ্চালিত করিলে আমোনিয়াম সালফেট ও কার্লিনিয়াম কার্বনেট উৎপন্ন হয়। সিদ্রির সার কার্বানায় এই প্রতিতে আমোনিয়াম সালফেট উৎপাদিত হয়।

 $CaSO_4 + 2NH_3 + CO_3 + H_2O = CaCO_3 + (NH_4)_2SO_4$

ব্যবহার: —উদ্ভিদ সহজেই মাটি হইতে দ্রবীভূত অবস্থায় এই নাইটোজন-ঘটিত লবণ গ্রহণ করিতে পারে বলিয়া রাদায়নিক সার হিদাবে ইহা বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। ফটকিরি ও আামোনিয়াম-ঘটিত বিভিন্ন যৌগের প্রস্তুতিতে ইহার ব্যবহার আছে।

11.9 সাবান

প্রকৃতি ও উৎস:—তৈল বা চর্বি হইতে জাত আসিডের (শ্টিয়ারিক আসিড, পামিটিক অসমিড ইত্যাদি) সোডিয়াম বা পটাসিয়াম লবণকে সাবান (soap) বলে। চর্বি বা তৈলকে কন্টিক সোডা বা কন্টিক পটাশ স্ত্রবণ সহযোগে উত্তপ্ত করিলে সাবান পাওয়া যায়। সোডিয়াম সাবান অপেকা পটাসিয়াম সাবান অপেকারুত নরম। ক্ষারবিহীন নরম সাবানের সহিত সুগন্ধি তৈল ও রঞ্জক পদার্থ মিশাইয়া গায়ে মাশা সাবান প্রস্তুত করা হয়। গ্লিসারিন-মিশ্রিত সাবানকে কোহলে দ্রবীভূত করিয়া সেই কোহলকে বাল্পাভূত করিলে য়ছ সাবান পাওয়া যায়।

ব্যবহার: — সাবান তৈল ও জলের সংমিশ্রণে একপ্রকার স্থায়ী অবস্তব (emulsion) সৃষ্টি করতে পারে। ইহার সহিত বায়ুর বুদবৃদ মিশিয়া ফেলা হয়। জামা-কাপড় ও গাত্রপ্রকের ময়লা ইহাতে মিশিয়া য়ায়। অত:পর ঘর্ষণ ও জলের প্রবাহের ফলে এই ময়লা দ্রীভূত হয়। এইজন্য লাবান প্রভূত পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। সাধারণভাবে সাবান জীবাগুনাশক। কার্বলিক অ্যাদিড (ফেনল) বা গন্ধক মিশ্রিত সাবান চর্মরোগ নিরাময়ের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রঞ্জনশিজেও সাবানের ব্যবহার আছে।

11.10 পেট্রোল ও কেরোসিন

প্রেকৃতি ও উৎস:—মাটির নীচে প্রাপ্ত অপরিশোধিত তৈলকে প্রেণ্ডালিয়াম বলে! অপরিশোধিত তৈলকে প্রথমে ছাঁকিয়া পরিফ্রত করা হয় ও পরে আংশিক পাতন ক্রিয়ার হারা বিভিন্ন তাপমান্তায় পেট্রোল, কেরোসিন, ডিজেল, গ্রিজ, খনিজ মোম (paraffin wax) ইত্যাদি পৃথক করা হয়। 70°C – 120°C তাপমান্তায় যে অংশটি পাতিত হইয়া আসে, তাহাকে পেট্রোল (petrol) বলে। 150C° – 300°C তাপমান্তায় পাতিত তরলটি কেরোসিন (kerosene)। ইহারা উভয়েই সহজদান্ত।

ব্যবহার: —পেট্রোল সাধারণতঃ মোটর গাড়ী ও উড়োজাহাজে আলানী হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কৈব দ্রাবক হিসাবে এবং রেশম ও পশমজাত বস্তাদির শুষ্ক ধৌতীকরণে (dry wash) পেট্রোলের ব্যবহার আছে।

কেবোসিন মুখ্যতঃ গৃহস্থালীতে জালানী হিসাবে ও আলোক উৎপাদনে বাবস্থাত হয়। মশার শৃক্কীট নিধনে জলাশন্ত্রে ও নর্দমায় কেবোসিন ছড়াইব্লা দেওয়া হয়। কতকণ্ডলি কীটনাশক দ্রব্য কেবোসিনে দ্রবীভুজ করিষা ব্যবহার করা হয়।

11.11 × বেক্টিকায়েড স্পিরিট ও মৈথিলেটেড স্পিরিট

প্রমৃতি ও উৎস: — শর্করা ও খেতসার জাতীয় বস্তু হুইতে জ্ফু (বিমির) নামক আণুবীক্ষণিক জীবের সাহাযো সন্ধান (fermentation) প্রজিয়ায় প্রধানত: ইথাইল কোহল (ethyl alcohol, C_2H_0OH) উৎপদ্ধ হয়। উৎশন্ন ইথাইল কোহলের দ্রবণ হুইতে পাতন প্রজিয়ার সাহাযো শতকরা 95 ভাগ বিশুদ্ধ ইথাইল কোহল পাওয়া যায়। ঔষধশিলো বাবহারের উপযোগী এই 95% কোহলকে রেক্টিকাম্মেড স্পিরিট (rectified spirit) বলা হয়। মাদক পানীয় হিসাবে যাহাতে এই রেক্টিফায়েড স্পিরিট বাবহাত না হুইতে পারে, সেইজন্ম ইহার সহিত অল পরিমাণে বিষাক্ত মিধাইল কোহল (methyl alcohol, CH_3OH) অথবা পরিভিন (pyridine, C_3H_0N) মিশাইয়া মেথিলেটেড স্পিরিট (methylated spirit) প্রস্তুত করা হয়। ইহা আবগারী করমুক্ত।

বেক্টিফারেড ও মেধিলেটেড স্পিরিট উভরেই বর্ণহীন, উলায়ী ও শহজদান্ত পদার্থ। বেক্টিফারেড স্পিরিট সুমিষ্ট গন্ধযুক্ত।

ব্যবহার: — রেক্টিফায়েড তিপরিট ঔষধশিল্পে আরোডোফর্ম, ক্লোরোফর্ম, ইথার ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে এবং জীবাণুনাশক রূপে ব্যবহৃত হয়। বছৰ দাবান, সৃগন্ধি স্ত্রব্য প্রভৃতি প্রস্তুত করিতেও ইহার ব্যবহার আছে। রজন, লাক্ষা ইত্যাদির স্ত্রাবক হিদাবে ইহা ব্যবহার ছয়। তবে আসবাবপত্র পালিশ প্রভৃতি কার্থে মেথিলেটেড স্পিরিটের ব্যবহারই বেশী চ্লালানী হিদাবে উভয় প্রকার স্পিরিটেরই ব্যবহার আছে।

ধাতু এবং সংকর ধাতু (Metals and Alloys)

পাঠাস্চী:

আাল্মিনিয়াস, ম্যাগনেসিয়াম, ছন্তা, লৌহ, ডাব্র, সীসা, পারদ—এই ধাতৃগুলির উৎস. প্রাথমিক ধর্ম (বার্, জল, লঘু আাদিও ও কারের সহিত ভৌত ও রামার্যনিক ক্রিয়া) এবং ব্যবহার ; সংকর ধাতু ও আ্যামালগাম সম্বন্ধে প্রাথমিক ধারণা।

মৌলসমূহকে প্রধানত: তুইটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়—ধাতু (metals)
ভ অধাতু (non-metals); বেমন স্বর্ণ, তাম, লৌহ, গোভিয়াম প্রভৃতি
মৌলগুলি হইল ধাতু, আর হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, গদ্ধক প্রভৃতি অধাতু।
এই অধাায়ে কতকগুলি ধাতু ও সংকর ধাতু সম্বন্ধে আলোচনা করা হইবে।

পারদ, ভাম এবং রৌপা, বর্ণ, প্লাটিনাম প্রভৃতি বরধাতৃ (noble metals)
ব্যতীত অক্ষান্ত ধাতৃ প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থার থাকে না। ধাতৃগুলি যৌগ
(প্রধানতঃ অক্সাইড, কার্বনেট, সিলিকেট ও সালকাইড) ক্লপে মাটি, পাধর,
বালি ইত্যাদির সহিত মিশ্রিত অবস্থার থাকে। সাধারণভাবে এই সকল
প্রাকৃতিক পদার্থকে খনিজ্ঞ পদার্থ (minerals) বলা হয়। যদি কোন খনিজ
পদার্থ কোন বাতৃ নিষ্কাশনের পক্ষে অর্থনৈতিক বিচারে সুবিধাজনক হর,
ভাহা হইলে সেই খনিজ উৎসকে ঐ ধাতৃর আক্রিক (ore) বলা হয়।

12.1 অ্যালুমিনিয়াম (Al)

উৎসং—প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থায় আাসুমিনিয়াম (aluminium)
পাওয়া যায় না। ভ্গর্জে প্রাথমিক শিলায় এবং কাদা-মাটি ও পাধরে ইহা
দিলিকেটরূপে প্রচুর পরিমাণে বর্তমান থাকে। আবার ভূপৃষ্ঠেও শতকরা 7-৪
ভাগ আালুমিনিয়াম বৌগাকারে বর্তমান আছে। যে সকল আকরিক হইতে
এই ধাতু নিজাশিত হয়, তাহাদের মধ্যে বল্লাইট (Al2O2,2H2O) প্রধান।
কোরাভাম (আাশ্মিনিয়াম অক্লাইড), ক্রোরোলাইট (আালুমিনিয়াম-

সোভিয়াম ফ্লোরাইড), ফেল্স্পার, কেওলিন বা চীনা মাটি (পটাসিয়ামআাল্মিনিয়াম সিলিকেট) ইত্যাদিও আাল্মিনিয়ামের খনিজ হিসাবে
উল্লেখযোগ্য। ভারতে বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও তামিলনাভূতে প্রচুর পরিমাণে
বক্সাইট পাওয়া যায়।

ধর্ম: - আ লুমিনিয়াম একটি হাল্কা ও নমনীয় বাতু। ইহা দেখিতে ক্ষণার মত সাদা চকচকে। ইহা তাপ ও ত ড়িতের সুপরিবাহী।

বায়ু ও জলের ক্রিয়া—ভঙ্ক বায়ুতে ইহার বর্ণের কোন পরিবর্তন হয় না। আর্দ্র বায়ুতে আলুমিনিয়ামের দহিত বায়ুর অক্সিজেনের ক্রিয়ায় ইহার উপর আলুমিনিয়াম অক্সাইডের (Al₂O₈) একটি সৃক্ষ আবরণ পড়ে; ফলে ইহা প্রত্যক্ষভাবে বায়ুর সংস্পর্শে আসিতে পারে না। আলুমিনিয়াম ধাতুকে বায়ুতে পোড়াইলে ইহা উজ্জ্বল সাদা আলো সহকারে অলে এবং ধাতব অক্সাইড ও নাইট্রাইড উৎপন্ন হয়।

4A1+3O2=2A12O3; 2A1+N2=2A1N.

অক্সাইডের পাতলা আবরণের জন্য বিতম জল আালুমিনিয়ামের উপর ক্রিয়া করে না। আালুমিনিয়াম চূর্ণ ফুটন্ত জলের সহিত ক্রিয়ায় আালুমিনিয়াম হাইড্রন্সাইড ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।

2A1+6H₂O=2Al (OH)₃+3H₂

লঘু অ্যাসিড ও ক্ষারের ক্রিয়া—লঘু হাইড্রাক্লেরিক আাসিছ আালুমিনিরামকে দ্রবীভূত করিয়া আালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (AlCla) ও হাইড্রোক্তেন গ্যাস উৎপন্ন করে।

2Al+6HCl-2AlCla+3Ha

লমু সালফিউরিক আাসিডের সহিত আালুমিনিয়ামের বিশেষ কোন বিক্রিয়া নাই। লঘু নাইট্রিক আাসিড ইহাকে দ্রবীভূত করে এবং আালুমিনিয়াম নাইট্রেট ও আামোনিয়াম নাইট্রেট উৎপন্ন হয়।

লঘু কন্টিক সোডা (বা কন্টিক পটাশ) দ্রবণের সহিত আলুমিনিয়াম উত্তপ্ত করিলে উহা দ্রবীভূত হইয়া হাইছোজেন ও গোডিয়াম (বা পটাসিয়াম) আলুমিনেট উৎপন্ন করে।

 $,2A1+2NaOH+2H_{2}O=2NaA1O_{2}+3H_{2}$

ব্যবহার: অ্যানুমিনিয়াম অত্যধিক হাল্কা অথচ বিশেষ টানসহ (tensile) এবং ইহা জল বা বায়ুর ছারা ক্ষয়প্রাপ্ত হয় না বলিয়া বর্তমান কালে বছবিধ নির্মাণকার্যে কৌহের পরিবর্তে ইহা ব্যবহার করা হয়। বিমান ও মোটর গাড়ীর কাঠামে! নির্মাণে ইহা অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বন্ধনাদি কার্যের বাসনপত্র ও সিগারেটের প্যাকেট, চকোলেট প্রভৃতি মুজ্বির চকচকে পাতলা পাত (foil) প্রস্তুতিতে আালুমিনিয়ামের ব্যবহার আছে। অপেকার্যক সুলভ ও তড়িং-পরিবাহিতার জন্ম বৈত্যতিক তার ও ঘন্ত্রপাতি নির্মাণে তামার পরিবর্তে ইহা ব্যবহৃত হয়। তৈলের সহিত্ত আালুমিনিয়াম চুর্গ মিশাইয়া লোহন্দ্রব্যের মরিচা-নিরোধক বং হিসাকে ব্যবহার করা হয়।

12.2 ম্যাগনেসিয়াম (Mg)

উৎস:—খ্যাগনেদিয়াম (magnesium) প্রকৃতিতে মুক্ত অবস্থার
পাওয়া যায় না! ইহার নিয়লিখিত খনিজগুলি উল্লেখযোগ্য—ম্যাগনেদাইট
(ম্যাগনেদিয়াম কার্বনেট), ডলোমাইট (ম্যাগনেদিয়াম-ক্যালিদিয়াম
কার্বনেট), কার্নালাইট (পটাদিয়াম-ম্যাগনেদিয়াম ক্লোরাইড)। খনিজ্
প্রস্রেণের জলে (mineral water) ও সমুদ্রজলে সামান্ত প্রিমাণে
ম্যাগনেদিয়ামের লবণ পাওয়া যায়। ম্যাগনেদিয়াম উল্লিদের স্বুজ রং
ক্লোবোজিলের একটি উপাদান।

ভারতে বহু স্থানে প্রচ্ব পরিষাণে ডলোমাইট এবং কর্ণাটক ও ডামিল-নাডুতে ম্যাগনেসাইট পাওয়া যায়।

ধর্ম: -- মাাগনেদিয়াম দেখিতে রূপার মত উচ্ছল সাদা। ইহা একটি হাল্কা, নমনীয় ও প্রসারণশীল ধাতু!

বায়ু ও জলের ক্রিয়া — শুদ্ধ বায়ুতে মাাগনেদিয়ামের কোন পরিবর্তন হয় না। আর্দ্র বায়ুতে ইহার উপর অক্সাইডের পাতলা আবরণ পড়ে। বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে ইহা উচ্ছল সাদা আলো বিকীর্ণ করিয়া জালতে থাকে। এই প্রক্রিয়ায় ম্যাগনেদিয়াম অক্সাইড ও সামাল্য মাাগনেদিয়াম নাইট্রাইড উৎপন্ন হয়।

 $2Mg + O_2 = 2MgO$; $3Mg + N_2 = Mg*N*$

সাধারণ তাপমাত্রায় জলের সহিত ম্যাগনেসিরামের কোন বিক্রিয়া হয় না ; ফুটন্ত জল ও জলীয় বাম্পের সহিত বিক্রিয়ায় ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হয় !

 $Mg + H_2O = MgO + H_2$

লমু আাসিড ও কারের ক্রিয়া—লবু খনিজ আাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় ম্যাগনেসিয়ামের লবণ ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয়।

 $Mg + 2HCl = MgCl_2 + H_2$

লবু ক্ষারের সহিত ম্যাগনেসিয়ামের বিক্রিয়া হয় না।

ব্যবহার: —আলোকচিত্র তুলিবার ঝলক বাতিতে (flash bulb) ও আতগবাজীতে চুর্ণাকারে ম্যাগনেদিয়ামের ব্যবহার আছে। ইহার অক্সাইড, দিলিকেট ও অন্য কয়েকটি লবণ ঔষধে ব্যবহাত হয়। গ্রীগ্নার্ড বিকারক (Grignard's reagent) প্রস্তুতিতে ইহা ব্যবহাত হইয়া থাকে।

12.3 平智 (Zn)

উৎস: — দন্তার (zinc) নিম্নলিখিত খনিজগুলি উল্লেখযোগ্য— জিংকাইট, (জিংকঅক্সাইড), ক্যালামাইন (জিংক কার্যনেট), জিংক ব্লেগু (জিংক সালফাইড) ও উইলেমাইট (জিংক সিলিকেট) ইত্যাদি।

শৰ্ম:—দন্তা দেখিতে নীলাভ সাদা। সাধারণ তাপ্যাত্রার এবং বিশুদ্ধ অবস্থার ইহা ভসুর। 100°C – 150°C তাপ্যাত্রার ইহা নমনীয় হয়। 419°C তাপ্যাত্রার ইহা গদিরা তরল হয়।

ৰায়ু ও জলের ক্রিয়া— শুষ্ক বায়ু সাধারণ ভাগমাত্রায় দন্তার উপর কোন ক্রিয়া করে না। আর্দ্রি বায়ুতে দন্তার উপর ক্ষারকীয় কার্বনেটের আন্তরণ পড়ে। বায়ুর মধ্যে যথেউ উত্তপ্ত করিলে দন্তা সবুজাত সাদা শিশা-সহকারে জলে এবং তুলার ন্যায় সাদা জিংক অক্সাইড উৎপন্ন করে।

 $2Zn + O_2 = 2ZnO$

জলের সহিত বিশুদ্ধ দন্তার কোন বিক্রিয়া নাই। সাধারণত: খে অপরিশুদ্ধ দন্তা পাওয়া যার, তাহার সহিত ফুটন্ত জল অথবা জলীয় বাজ্পের বিক্রিয়ায় হাইছ্রোজেন এবং জিংক অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

 $Zn + H_2O = ZnO + H_2$

লঘু অ্যাসিত ও ক্ষারের ক্রিয়া—লঘু হাইড্রোক্লোরিক ও সালফিউরিক আাসিতের সহিত বিক্রিয়ায় দন্তা হাইড্রোজেন ও দন্তার লবণ উৎপন্ন করে।

$Z_n + H_2SO_4 = Z_nSO_4 + H_3$

লঘু নাইট্রিক আাদিডের সহিত দন্তার বিক্রিয়ায় জিংক নাইট্রেট ($Zn(NO_9)_8$) এবং আামোনিয়াম নাইট্রেট (NH_4NO_9) উৎপন্ন হয়।

কৃষ্টিক সোডা (বা কৃষ্টিক প্রচাশ) দ্রবণের সহিত দন্তাকে উত্তপ্ত করিলে হাইড্রোজেন নির্গত হয় ও সোডিয়াম (বা প্রাসিয়াম) জিংকেট উৎপন্ন হয়।

$Z_n + 2NaOH = Na_2Z_nO_2 + H_2$

ব্যবহার: —লোহের মরিচা নিবারণের জন্ম উহাতে দন্তার পাতলা প্রলেপ দেওয়া হয়। এই পদ্ধতিকে "গ্যাল্ভানাইজেশান" (galvanisa-tion) বলে। ঘরের উপরে আচ্ছাদন হিসাবে বাবহাত চেউ-খেলান টিন, কোটা, তেলের টিন প্রভৃতি প্রস্কৃতপক্ষে গ্যাল্ভানাইজ করা লোহার পাত। পিতল, কাঁসা, জার্মান সিলভার প্রভৃতি সংকর ধাতু এবং জিংক হোয়াইট নামক সাদা বং প্রস্তুত করিতে প্রচ্ব পরিমাণে দন্তা বাবহাত হয়। ভড়িংকোষ ও চবি ছাপিবার ব্লক প্রস্তুত করিতেও দন্তার বাবহার আছে। পরীক্ষাগারে হাইড্রোজেন প্রস্তুত করিতে এবং বিজারক হিসাবে দন্তার ছিবড়া বাবহাত হয়।

12.4 (लोह (Fe) होते

উৎস: প্রকৃতিতে লোহ (iron) প্রধানতঃ হিমাটাইট (ফেরিক অক্সাইড), ম্যাগনেটাইট (ফেরোসোফেরিক অক্সাইড), নিডারাইট (ফেরোস কার্বনেট), আয়রন পাইরাইটিন (আয়রন সালফাইড) ইভাাদি খনিজ হিসাবে পাওয় য়য়। ভারতে পশ্চিমবঙ্গ, উড়িষ্যা, বিহার, মধ্যপ্রদেশ ও কর্ণাটকে উৎকৃত্ত হিমাটাইট খনিজ পাওয়া য়য়।

শর্ম:--বিশুদ্ধ লৌহ একটি সাদা উল্লেস ধাতু। ইহার গলনাম প্রার 1500°C। ইহা প্রসারণক্ষম এবং চুম্বক কর্তৃক আরুট হয়।

বায়ু ও জলের ক্রিয়া—শুভ বায়ুতে লৌহের কোন পরিবর্তন P. 2—9 হয় না। কিন্তু আর্দ্র বায়ুতে ধাতুটির উপর একটি লাল আবরণ পড়ে এবং ধাতুটি ধীরে ধীরে ক্ষমপ্রাপ্ত হয়। ইহাকে মরিচা (rust) ধরা বলে।
মরিচাতে গোদক ফেরিক অক্সাইড ও সামান্ত কেরাস কার্বনেট থাকে।
অত্যধিক উত্তপ্ত লোহ অক্সিজেনের ভিতর ক্ষ্র্লিঙ্গদহকারে অলিয়া উঠে এবং
কেরোসোফেরিক অক্সাইড উৎপন্ন হয়।

3Fe+2O2 - Fe3O4

লোহিততপ্ত লোহের উপর দিয়া জলীয় বাষ্পা প্রবাহিত করিলে উহা বিয়োজিত ইয়া হাইড্রোজেন ও ফেরোসোফেরিক অক্সাইড উৎপন্ন করে।

8Fe+4H₂O = Fe₃O₄+4H₂

লঘু অ্যাসিড ও ক্ষারের ক্রিয়া—লঘু সালফিউরিক ও হাইড্রো-ক্লোবিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় লোহ সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হয় এবং উহার লবণ ও হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন হইয়া থাকে।

Fe+H₂SO₄=FeSO₄+H₂; Fe+2HCl=FeCl₂+H₂
শব্ নাইট্রিক আাদিডের দহিত লৌহের বিক্রিয়ায় ফেরাদ ও আামোনিয়াম
নাইট্রেট এবং নাইট্রোজেন ডাইঅক্রাইড গ্যাদ উৎপন্ন হয়। ক্লারের সহিত
লৌহের কোন বিক্রিয়া হয় না।

ব্যবহার:—লোহ সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় থাড়; যন্ত্রপাতি, কল-কারখানা, বেল, স্টীমার প্রভৃতি এই থাড়ু ছাড়া নিমিত হয় না। প্রকৃতি ও কার্বনের শতকরা উপাদান-ভেদে শিল্পজাত লোহকে তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়; যথা: কাঁচা লোহা বা চালাই লোহা (cast iron), পেটা লোহা (wrought iron) ও ইম্পাত (steel)। ইহাদের মধ্যে কার্বনের শতকরা ভাগ যথাক্রমে 2·2 – 4·5, 0·12 – 0·25 এবং 0·25 – 1·5। কাঁচা লোহা ভঙ্গুর অথচ শক্ত বলিয়া আলোকভন্ত, রেলিং, নল প্রভৃতি চালাই-এর কাজে ব্যবহাত হয়। পেটা লোহা নরম কিন্তু প্রচণ্ড বাতসহ বলিয়া পিটাইয়া ইহা হইতে নিভাব্যবহার্য ভৈজ্বপত্র, তার ইত্যাদি প্রস্তুত হয়। ইম্পাত কঠিন ও মধ্যেটা ঘাতসহ; নানাবিধ যন্ত্রপাতি, রেললাইন, ইঞ্জিন, জাহাজ, কল-কারখানা এবং অস্ত্রাদি ভৈয়ারীতে ইহা ব্যবহাত হয়। পেটা লোহা তড়ি-চান্থক ও ইম্পাত স্থায়ী চুম্বক প্রস্তুতিতে ব্যবহার করা হয়।

াত্^{*} 12.5 ভান্ত (Cu)

উৎস: -প্রকৃতিতে তাম বা তামা (copper) জল্ল পরিমাণে মুক্ত অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহার আকরিকগুলির মধ্যে কপার পাইরাইটিস (কপার-আয়রন সালফাইড), কিউপ্রাইট (কিউপ্রাস জ্বল্লাইড), কণায় গাল (কিউপ্রাস সালফাইড), মাালাকাইট ও আজুরাইট (ক্লারীয় কপার কার্বনেট) প্রধান। ভারতে বিহার, তামিলনাডু ও আসামে তামার আকরিক পাওয়া যায়।

ধর্ম:—বিশুদ্ধ ভাম বিশিষ্ট লাল বর্ণের নমনীয় ও প্রসারণশীল ধাতু এবং তাপ ও তড়িতের সুপরিবাহী।

বায়ু ও জলের ক্রিয়া—ভঙ্ক বায়ুব সহিত তান্তের বিক্রিয়া হয় না। আর্দ্র বায়ুতে ইহার উপর ধীরে ধীরে সবুজ আন্তরণ (ক্রারকীয় সালফেট ও ক্রোরাইড লবণ) পড়ে। তীব্র উত্তাপে বায়ুর অক্সিজেনের সহিত তাত্ত্রের বিক্রিয়ায় কালো কপার অক্সাইড (কিউপ্রিক অক্সাইড) উৎপন্ন হয়।

2Cu + Os = 2CuO

জল ও জলীয় বাস্পের সহিত তান্তের কোন বিক্রিয়া নাই।

লঘু আ্যাসিড ও ক্ষারের ক্রিয়া—বায়ুর অবর্তমানে লখু হাইজ্রোক্রোরিক অথবা দালফিউরিক আাদিডের দহিত তামা বিক্রিয়া করে না।
বায়ুর উপস্থিতিতে লখু দালফিউরিক আাদিডে ইহা ধারে ধারে দ্রবীভূত
হইয়া কপার দালফেট উৎপন্ন করে। লখু নাইট্রিক আাদিডের দহিত
তান্ত্রের বিক্রিয়ার কপার নাইট্রেট (Cu(NO₂)₂) ও (আাদিডের গাঢ়তা
অনুযায়া) নাইট্রোজেনের বিভিন্ন অক্সাইড উৎপন্ন হয়। লখু ক্ষারে তাম্র
অপরিবর্তিত থাকে।

ব্যবহার:—বৈহাতিক তার ও মন্ত্রপাতি, বাষ্পপ্রবাহের নল, পাতন
যন্ত্র ও বিভিন্ন তাপন পাত্র প্রস্তুত করিতে প্রচুর পরিমাণে তাম বাবহাত
হয়। তড়িং-লেপনে এবং বিভিন্ন ছাঁচ ও মুদ্রা প্রস্তুতিতেও তাম বাবহাত
হয়। পিতল, কাঁসা, ব্রোঞ্জ ইত্যাদি সংকর ধাতু এবং গৃহস্থালীর বাসনপত্র
তৈয়ার করিতেও ইহার বাবহার আছে।

12.6 利和 (Pb)

উৎস: - প্রকৃতিতে মুকাবস্থায় সাদা (lead) অত্যন্ত সামান্ত পরিমাণে

পাওয়া যায়। ইহার খনিজগুলির মধ্যে গ্যালেনা (লেড-সালফাইড), সেক্ষসাইট (লেড কার্বনেট) ও অ্যাঙ্গ্লেসাইট (লেড-সালফেট) প্রধান। শীসা প্রধানতঃ গ্যালেনা আকরিক হইতে নিঙ্কাশিত হয়। ভারতে রাজস্থানে অতাস্ত অল্ল পরিমাণে শীসার আকরিক পাওয়া যায়।

ধর্ম: —সীসা ঈষং নীলাভ ধূসর বর্ণের অতান্ত নরম ও ভারী ধাতু। ইহাকে ছুরির সাহায্যে কাঠা যায়। হাতে বা কাগজে দীসা ঘষিলে পেন্সিলের শুষার দাগ পড়ে। ইহার গলনান্ধ অতান্ত কম (326°C)।

বায়ু ও জলের ক্রিয়া—আর্দ্র বায়ুতে রাখিলে সীসার উপর প্রথমে লেড অন্ত্রাইডের ও পরে ক্যারীয় কার্বনেটের সাদা আন্তরণ পড়ে। বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে উহা হলুন বর্ণের লেড অন্ত্রাইডে পরিণত হয়।

 $2Pb + O_2 = 2PbO$

বায়ুর অবর্তমানে বিশুদ্ধ জলের সহিত দীদার কোন বিক্রিয়া হয় না, বিদ্ধ বায়ুর উপস্থিতিতে লেড হাইজুল্লাইড উৎশন্ন হয়।

 $2Pb + 2H_2O + O_3 = 2Pb (OH)_3$

লঘু অ্যাসিত ও ক্ষারের ক্রিয়া—লঘু হাইড্রোক্লোরিক ও নালফিউরিক আদিত সীসার সহিত বিক্রিয়া করে না। লঘু নাইট্রিক আদিডের সহিত বিক্রিয়ায় লেভ নাইট্রেট ও নাইট্রিক অক্লাইড উৎপন্ন হয়।

3Pb+8HNO3=3Pb (NO3)3+2NO+4H3O

কন্টিক সোভা অথবা কন্টিক পটাশের সহিত উত্তপ্ত করিলে সীসা স্ক্রবীভূত হইয়া প্লাস্থাইট লবণ ও হাইড্রোজেন উৎপন্ন করে।

Pb+2NaOH = Na2PbOs+He

ব্যবহার: -জলের নল, * তড়িংপরিবাহী তারের আচ্ছাদনী, ব্যাচারি, বন্দুকের গুলি, সালফিউরিক আাসিড উৎপাদনের প্রকোষ্ঠ প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে সামা ব্যবহৃত হয়। টাইপ মেটাল, ঝালাই ধাতু (রাং ঝাল)

বায়ুর অক্সিজেন ও কার্বন ভাইঅন্নাইডের উপস্থিতিতে সীসার সহিত মৃত্ব জলের বিজিয়ার উৎপন্ন Pb (OH) জলে দ্রবনীয়। কলে মৃত্ব পানীর জল সরবরাহে সীসার নল ব্যবস্তুত ছইলে শীসার বিষক্তিয়ার (lead poisoning) আশংকা থাকে। থর জলে বাই-কার্বনেট ও সালকেট লবণ দ্রবীভূত বাকার জন্ত নলের গারে সীসার অদ্রবণীয় লবণের আত্তরণ পড়ে ব্লিয়া সীসা আর দ্রবীভূত হইতে পারে না। এইজন্ত সীসার নলে থর জন্দ সরবরাহ করা নিরাপদ।

প্রভৃতি সংকর ধাতুর প্রস্তুতিতে দীদার ব্যবহার আছে। ভড়িৎ-সঞ্চরক কোষে ব্যবহৃত গাতরপে এবং লিথার্জ, রেডলেড ও দীদশ্বেত (white lead) প্রভৃতি উৎপাদনে দীদা ব্যবহৃত হয়।

X 12.7 भाजम (Hg)

উৎস: — পারদ (mercury) মুক্ত অবস্থার প্রকৃতিতে অল্পরিমাণে পাওয়া যার। ইহার প্রধান আকরিক সিনাবার (মারকিউরিক সালফাইড)। ভারতে পারদের কোন উল্লেখযোগ্য উৎসের সন্ধান পাওয়া যায় নাই।

ध्य :-- পারদ একটি রজতত্তর, ভারী ও একমাত্র তরল ধাতু।

বায়ু ও জালের ক্রিয়া—সাধারণ তাপমাত্রায় পারদের উপর শুস্ক বা আর্দ্র বায়ুর কোন ক্রিয়া নাই। বায়ুতে উত্তপ্ত করিলে ইহা ধীরে ধীরে লাল মার্কিউরিক অক্সাইডে পরিণত হয়।

2Hg + O2 = 2HgO

কোন তাপমাত্রাতেই জলের সহিত পাবদ বিক্রিয়া করে না।

লঘু অ্যাসিড ও ক্ষাবের ক্রিয়া—লঘু সালফিউরিক ও হাইড্রো-ক্লোরিক আসিডের সহিত পারদের বিক্রিয়া হয় না। লঘু নাইট্রিক আসিড পারদের সহিত বিক্রিয়ায় মারকিউরাস নাইট্রেট ও নাইট্রিক অক্রাইড উৎপন্ন করে। ক্ষাবের সহিত পারদের কোন বিক্রিয়া নাই।

ব্যবহার: — অতান্ত ভারী ও তাপ-পরিবাহী বলিয়া চাপমান ও তাপমান
যন্ত্রে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহার ভড়িং-পরিবাহিতা ও প্রসারণশীলভার জন্ত ভাপনিমন্ত্রক যন্ত্রে ও বৈজ্যতিক সুইচে ইহা ব্যবহৃত হয়। আয়নার পিছনের প্রশেপে পারদ থাকে। শুদ্ধ অবস্থায় গ্যাস সংগ্রহ করিতে ইহার ব্যবহার আছে। মকরধ্যক ও সিম্পুর প্রস্তৃতিতেও পারদ ব্যবহৃত হয়।

12.8 সংকর ধাতু ও আ্যামালগাম্ম

তৃই বা ততোধিক ধাতু বিভিন্ন পরিমাণে মিশাইয়া গলাইলে যে মিশ্র ধাতু পাওয়া যায়, তাহাকে সংকর থাতু (alloy) বলে। বিশেষ বিশেষ থাতুর সলে অপর কোন ধাতু উপযুক্ত পরিমাণে মিশাইলে উৎপন্ন সংকর থাতুটি ব্যবহারের উপযোগী বিশেষ গুণসম্পন্ন হইয়া থাকে। নিত্য প্রোজনীয় সংকর থাতুগুলির মধ্যে পিতল, কাঁসা ও ভার্মান সিল্ভার

প্রধান। থালা, বাসন, কলদী, কাঁটা-চামচ প্রভৃতি তৈজসপত্র প্রস্তুভ করিতে এই সকল সংকর ধাতুর যথেষ্ট বাবহার আছে।

শতকর। 70 ভাগ তামার সঙ্গে 30 ভাগ দন্তা মিশাইয়া পিতল (brass) তৈয়ারী হয়। আবার শতকরা 80 ভাগ তামা ও 20 ভাগ টিন থাতুর সংমিশ্রণে প্রস্তুত হয় কাঁসা। কাঁসার পাত্রে আবাত করিলে জোরাল শব্দ হয় বলিয়া এই সংকর থাতু দিয়া সাধারণতঃ ঘন্টা তৈয়ারী হয়; এইজন্ম কাঁসাকে ইংরাজীতে বলে বেল-মেটাল (bell-metal) অর্থাৎ ঘন্টা-থাতু। তামা, দন্তা ও নিকেল থাতুর (মথাক্রমে 55, 25 ও 20 ভাগ) মিশ্রণে যে সংকর থাতু প্রস্তুত হয়, তাহা রূপার মন্ত চক্চকে সাদা বলিয়া জার্মান সিলভারে নামে পরিচিত। ব্রোঞ্জ (তামা ও টিন), রাং-ঝাল সীসা ও টিন) ছাপার অক্ররে ব্যবহৃত থাতু বা টাইণ মেটাল (সাসা, টিন ও আ্যান্টিমনি), ভ্রাল্মিন (আ্যান্থিনিয়াম, তামা, ম্যাগনেদিয়াম ও ম্যালানীজ), ম্যাগনেলিয়াম (আ্যান্থিনিয়াম, ও ম্যালানীজ) প্রভৃতি বহুল বাবস্তুত সংকর থাতুগুলির মধ্যে উল্লেখযোগ্য।

ইস্পাতের সহিত অল্প পরিমাণে ক্রোমিয়াম, নিকেল, ম্যাকানীজ, টাংস্টেন, দিলিকন প্রভৃতি মিশ্রিত করিয়া বিভিন্ন কার্যের উপযোগী সংকর ইস্পাত (alloy steel) প্রস্তুত করা হয়। ইহাদের মধ্যে অকলঙ্ক ইস্পাত (stainless steel) আমাদের অতি পরিচিত। ইহাতে ইস্পাতের সহিত 10-15% ক্রোমিয়াম থাকে। বাসনপত্র, অস্ত্রোপচারের ছুরি, ক্রাচি ইত্যাদি এবং রাসায়নিক কারধানার ষত্রপাতি নির্মাণে ইহা বাবস্তুত হয়।

শংকর ধাতুর একটি উপাদান পারদ হইলে তাহাকে পারদ সংকর বা আনামালগাম (amalgam) বলে। সোডিয়াম আামার্লগাম বিজারণ কার্বে, টিন আামার্লগাম আয়নার প্রলেপে এবং রূপার আামার্লগাম দাঁতের গর্ত পূর্ব করিতে বাবহাত হয়।

জৈৰ রসায়ন (Organic Chemistry)

পাঠাস্চী:

(क) জৈব যৌগদমূহ—ব্যাপকতা ও বৈচিত্রা; জৈবিক ক্রিপ্তার ইহাদের পূমিকা; কৈব যৌগদমূহের প্রকৃতি ও প্রাথমিক শ্রেণীবিভাগ; কার্বনের যৌগদমূহে বন্ধনের স্বরূপ; অজৈব যৌগদমূহ হইতে ইহাদের পার্থকা।
(৩) নিম্নলিথিত যৌগগুলির উৎস ও ব্যবহার (প্রস্তুতি ও ধর্ম যাতিরেকে): মিথেন, ইথিলিন, আাদিটিলিন, ক্লোরোকর্ম, ইথাইন কোহল, ভিনিগার, গ্লিনারল, শ্লুকোল, ইউরিয়া, বেন্জিন, ফেনল ও স্থাপথালিন।

18.1 জেব রসায়ন

অতি প্রাচীন কাল হইতেই মানুষ তৈল, চর্বি, চিনি, আঠা, রজন, সুগন্ধি প্রভৃতি বস্তুর ব্যবহার জানিত। দখি, সুরা, জিনিগার বা সিরকা এবং কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞ রং প্রস্তুতির ইতিহাসও বহুদিনের। এই পদার্থগুলি প্রাণী বা উদ্ভিদ অর্থাৎ জীবজগৎ হইতে পাওয়া মাইত বলিয়া ইহাদিগকে শৈলা পদার্থ (organic substances) বলা হইত। অপর পক্ষে আাসিড, কার, চুন, লবণ, ফটকিরি, গোরা ইত্যাদি পদার্থ জড় বস্তু হইতে পাওয়া মাইত বলিয়া ইহাদিগকে অকৈব পদার্থ (inorganic substances) বলা হইত। পূর্বে ধারণা ছিল যে, জৈব পদার্থগুলি কোন অজ্ঞাত প্রাণশক্তির (Vital Force) প্রভাবে কেবলমাত্র জীবদেহেই উৎপন্ন হইতে পারে।

1828 খুটাব্দে ভোহ্লার অজৈব পদার্থ আামোনিয়াম সায়ানেট
(NH4CNO) হইতে ইউরিয়া নামক কৈব পিনার্থ প্রস্তুত করেন
(তৎপূর্বে কেবলমাত্র প্রাণীদের মূত্র হইতেই ইহা প্রস্তুত করা ঘাইত)। এই
ঘটনার ফলে প্রাণশক্তির প্রভাব বাতীত জৈব পনার্থ সৃষ্ট হইতে পারে না
—এই মতবাদের মূলে কুঠারাঘাত হইল। ইহার পর হইতে পরীক্ষাগারে
বছ জৈব যৌগ প্রস্তুত ও তাহাদের রাদায়নিক স্ক্রণ উদ্বাটিত হইতে

লাগিল। সকল ছৈব যোগের মধ্যেই কার্বন রহিয়াছে। কার্বনের যোগগুলির সংখ্যা, জটিলতা ও কডকগুলি বৈশিক্ট্যের জন্ম রসায়নের একটি বিশেষ শাখায় ইহাদিগকে স্থান দেওয়া হয় এবং বর্তমানে জৈব রসায়ন বলিতে কার্বন যোগের রসায়ন (chemistry of carbon compounds) ব্রায়।

13.2 জৈব যৌগসমূহের ব্যাপকতা ও বৈচিত্র্য

জৈব যৌগদমূহের সংখ্যা ও বৈচিত্রা বিশায়কর। কেবল প্রকৃতিতেই যে বছবিধ জৈব যৌগের উৎপত্তি হইয়াছে, তাহা নয়; মানুষও নিজের প্রয়োজন অনুযায়া গবেষণাগারে বহু জৈব থিয়াগ কুত্রিমভাবে সৃষ্টি ক্রিয়াছে। উদাহরণ হিসাবে এইরূপ কয়েক প্রকার জৈব পদার্থ নিম্নে উল্লেখিত হইল, যেগুলিতে এক বা একাধিক জৈব যৌগ আছে:—

- (i) চিনি বা শর্করা, শ্বেভসার, প্রোটন, স্থেহজাতীয় পদার্থ, ভিটামিন প্রভৃতি আমাদের খাছের উপাদান।
- (ii) পাতার সব্জ বং (ক্লোবোফিল), বিচিত্ত বর্ণের ফুলে এবং পাখী ও প্রজাপতির পাখায় বর্তমান রঞ্জক পদার্থসমূহ।
 - (iii) সাবান, ক্রীম, সুগদ্ধি প্রভৃতি প্রসাধনদ্রব্য।
- (iv) পরিংয় বস্ত্রের জন্ম ব্যবহাত রেশম, পশম, কার্পাস, পাট-শন জাতীয় তত্ত্ব ইত্যাদি।
- (v) শিখিবার কাগজ, কাঠ, কয়লা, প্রাকৃতিক ও ফুব্রিম রবার ইত্যাদি।
- (vi) আলকাতরা হইতে প্রস্তুত বেন্জিন, স্থাপথালিন, ফেনল ইত্যাদি, প্রাকৃতিক আলানী গাাসে বর্তমান মিথেন, ইথেন প্রভৃতি গাাস, তবল পেট্রোলিয়ামে বর্তমান কেরোসিন, পেট্রোল ও অক্সান্য অংশ।
- (vii) কৃত্রিম উপায়ে প্রস্তুত 'পলিধিন, নাইলন, টেরিলিন, প্লাক্টিক ইত্যাদি।
- (viii) কুইনিন, আাসুপিবিন, পেনিসিলিন প্রভৃতি ঔষধ, ক্লোবোফর্ম, কোকেন প্রভৃতি চেত্তনানাশক পদার্থ, ডি-ডি-টি, গ্যামান্তিন ইত্যাদি কীটনাশক দ্বব্য।

देखन स्वीतमगृह त्व कछ निवित्व धर्यनिमछ इहेटछ शास्त्र, छाहा

উপরিউক্ত উদাহরণগুলি হইতে কিছুটা বৃঝিতে পারা যায়। চিনি খাদে মিষ্ট, অন্যথকে কুইনিন অতি তিক। ডি-ডি-টি, গ্যামাজিন প্রভৃতি দ্রব্য বিষাক্ত, আবার প্রোটন, ভিটামিন ইত্যাদি আমাদের দেহের পক্ষে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়।

13.3 জৈবিক ক্রিয়ায় কার্বন যৌগসমূহের ভূমিকা

সকল জাবদেহের মূল উপাদান হইতেছে কার্বনের যৌগ বা জৈব যৌগ। ষে-কোন জীবের জন্ম, রৃদ্ধি, পুষ্টি, চলন, বংশরদ্ধি প্রভৃতি প্রতিটি জৈবিক ক্রিয়াতেই অনেকগুলি জৈব যৌগের ভূমিকা রহিয়াছে।

আমাদের দেহের পৃটির জন্য প্রয়োজনীয় আহার্যের প্রধান তিন প্রকার উপাদান—প্রোটন বা আমিষজাতীয়, শ্লেহজাতীয় ও শ্বেতসার জাতীয়—ইহারা সকলেই জটিল জৈব যৌগের সমষ্টি। ভিটামিন বা শাঘ্যপ্রাণগুলিও জৈব যৌগ। দেহে বিপাকের ফলে শাঘ্যবস্তু প্রথমে কতকগুলি সরল জৈব যৌগে পরিণত হয়। এই সরল যৌগগুলির কতকগুলি আবার মিলিও হইরা দেহের অংশবিশেষ র্বন্ধির উপযোগী উপাদান গঠন করে। আবার কিছু অংশ দেহে সম্পূর্ণ দহনের ফলে কার্বন ভাইঅক্সাইড ও জল এবং সেই সঙ্গে জীবনের পক্ষে প্রয়োজনীয় শক্তি উৎপন্ন করে। বাঁচিবার উপযোগী ভাপশক্তি ছাড়াও আমাদের গমনাগমন ও পেশী সঞ্চালনের জন্য প্রয়োজনীয় শক্তি বাসামনিক শ্বিভিশক্তি হিসাবে দেহে সঞ্চিত থাকে। এই শ্বিভেশক্তি গঞ্চিত প্রাক্তির মধ্যে; এই যৌগের নাম আচেনোদিন ফ্রাইফসফেট (সংক্ষেপে ATP)। জোনাকি পোকার আলো ও বৈগুতিক বান্যাছের (electric eel) তড়িৎ-শক্তির মূলেও থাকে ATP।

শাসকার্যের সময় অক্সিজেন যে হিমোগোবিনের সাহাযো কৃস্কৃদ হইতে দেহের প্রতিটি কোবে বাহিত হয়, তাহা একটি প্রোটনজাতীয় যৌগ। জীবদেহে অসংখ্য রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়া সর্বদাই চলিতেছে। এই বিক্রিয়াঞ্জলি কতকগুলি জৈব অনুঘটক বা এন্জাইমের সাহাযো ঘটিয়া থাকে। এই এন্জাইমগুলি প্রোটনজাতীয় যৌগ। এই জটিল ও রহদাকার প্রোটন অনুগুলি বিশ প্রকার অপেক্ষাকৃত দরল জৈব অনু অ্যাদিনো আ্যাদিডের সমন্বয়ে গঠিত। আমাদের দেহে প্রোটনজাতায় খাছোর বিপাকের কলে নাইটোজেন-ঘটত বর্জা ক্রব্য (waste product) প্রথমে

আামোনিয়া হিসাবে উৎপন্ন হয়। স্থামোনিয়া ক্লারধর্মী ও বিষাক। এই স্থামোনিয়া মানবদেহে জৈব যৌগ ইউরিয়াতে পরিবর্তিত হইয়া রেচনতন্ত্রের মাধামে মৃত্রের সহিত পরিতাক্ত হয়।

জীবনের অন্যতম উল্লেখযোগ্য লক্ষণ হইল বংশবৃদ্ধি বা প্রজনন। একটি জীব হইতে অনুরূপ জীবকোষের জন্ম বা একটি জীব হইতে অনুরূপ জীবের জন্ম হয়। এই ভাবে যে বংশধারা বহিয়া চলে, সেই বংশধারার ধারক ও বাহক যে মূলবস্তু বা জিন (gene) তাহা নিউক্লিক আাদিড নামক এক প্রকার জটিল যৌগ। ডিঅফ্রিরিবোনিউক্লিক আাদিড (সংক্রেপে DNA) ও বিবোনিউক্লিক আাদিড (সংক্রেপে RNA) নামে তুই প্রকারের নিউক্লিক আাদিড জীবনের ধারাকে অক্ল্র রাখে। DNA-র মধান্থ সংক্রেড অনুসারেই এনজাইম প্রোটন তৈয়ারী হয়। ত্বত্রব ব্র্মা যাইডেছে যে, সকল প্রকার জৈবিক ক্রিয়ার ক্রেটেই জৈব যৌগের ভূমিকা অত্যপ্ত গুকত্বপূর্ণ।

13.4 জৈব যৌগসমূহের প্রকৃতি ও শ্রেণীবিভাগ প্রকৃতি

জৈব যৌগসমূহ বা আধুনিক অর্থে কার্বনের যৌগসমূহের প্রকৃতিতে কতকগুলি বৈশিন্টা আছে। ইহাদের অধিকাংশই বসায়নাগারে প্রস্তুত হইয়ছে। খনিজ কয়লা, আলকাতরা, পেট্রোলিয়াম, প্রাকৃতিক গ্যাস প্রভূতি হইতে কয়েকটি যৌগ প্রচূর পরিমাণে উৎপন্ন হয়। অবশিন্ট যৌগগুলি আদিয়াছে উদ্ভিদ হইতে (য়মন শ্রেতসার, শর্করা, তৈল, রজন, উপক্ষার, উদ্ভিজ রঞ্জক প্রভূতি), প্রাণী হইতে (য়মন কতকগুলি প্রোটিন, চর্বি, হর্মোন ইত্যাদি) অথবা আপুবীক্ষণিক জীব (microbes) হইতে বা ভাহাদের ক্রিয়ার ফলে উৎপন্ন অন্ত জৈব পদার্থ হইতে (য়মন পেনিসিলিন, আাদিটিক আাদিড, কোহল প্রভূতি)। অধিকাংশ জৈব যৌগই কার্বনের সহিত অন্ত কয়েকটি মাত্র মৌলের সংযোগে গঠিত; ইহারা হইল হাইড্রোজেন, অক্রিজন ও কেনন্দেনে ক্রেজেন ও কেনন্দেনে নাইট্রোজেন, গ্রুক ও কসফরাস। এই যৌগগুলির বেশীর ভাগই জলে অন্তবণীয় এবং কোহল, বেন্জিন প্রভূতি

^{*} প্রসঙ্গতঃ উল্লেখা, এই জিন-সংকেতের (Egenetic code) বহুস্ত উদ্বাটনের জনাই
1968 স্বতীন্দে হুবগোবিন্দ খোৱানাকে নোবেল পুরস্কারে ভূষিত করা হয়।

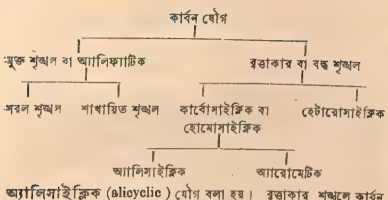
জৈব স্ত্রাবকে দ্রবণীয়। অধিকাংশ জৈব যৌগগুলিই দাক্ত ও অল্প তাপে গলনশীল এবং ইহারা অধিকতর তাপমাত্রায় বিয়োজিত হয়। ইহারা সমযোজী পদার্থ, তড়িতের অপরিবাহী এবং জলীয় দ্রবণে আয়নিত হয় না, অর্থাৎ তড়িৎ-অবিশ্লেয় (non-electrolyte)। যে ক্ষেত্রে জৈব যৌগ জলীয় দ্রবণে আয়নিত হয়, সেই ক্ষেত্রেও কিন্তু কার্বন পরমাণু ক্ষনই আয়নিত হয় না, আয়নিত হয় অন্য মৌলের পরমাণু। উদাহরণম্বরূপ, স্থ্যাসিটিক আাসিড (CH₂ COOH) জলে আয়নিত হইয়া CH₃ COO-এবং H⁺ আয়ন উৎপন্ন করে।

শ্রেণীবিভাগ

কার্বন পরমাণুর প্রধান বৈশিষ্টা হইল এই ষে, পরপর অনেকওলি কার্বন পরমাণু যুক্ত হইয়া **কার্বন শৃত্বল** (oarbon chain) গঠন করিতে পারে। 1858 খুষ্টাব্দে কেকুলে কার্বন বন্ধনের (carbon linkage) এই ভত্তের প্রবর্তন করেন। এই শৃঞ্ল নুক্ত (open) অধবা বন্ধ (closed) বা বৃত্তাকার (cyclic at ring) হইতে পারে। মুক্ত শৃত্থল আবার হুই প্রকার হইতে পারে—সরল (straight) ও শাধায়িত (branched)। কার্বনের একটি যোজ্যতা বন্ধকে (valence bond) রেখা (---) দারা প্রকাশ করিয়া বিভিন্ন প্রকার শৃঙ্খল হারা সংযুক্ত কতকগুলি যৌগের উদাহরণ (18.1 नং চিত্রে) প্রদর্শিত হইল। মিথেনে একটি কার্বন প্রমাণু, ইথেনে ছুইটি কার্বনের সরল শৃষ্ণল এবং আইসোবিউটেনে চারটি কার্বনের শাখায়িত শৃঞ্জল আছে। সাইক্লোপেন্টেনে আছে পাঁচটি কার্বনের বন্ধ শৃঞ্জল বা ব্সত। বেন্জিনে আছে ছয়টি কার্বনের বৃত্তাকার শৃঙ্খল। কিন্তু লক্ষ্য করিবার বিষয় যে, বেন্জিনের কার্বনগুলি একাদিক্রমে একবন্ধ (single bond) ও দ্বিবন্ধ (double bond) দার। মুক্ত। র্ভাকার শৃঙাল শুধু কার্বন প্রমাণু দিয়া তৈয়ারী হইতে পারে অধ্বা কার্বন ও অন্য মৌলের প্রমাণু মিলিয়াও হইতে পারে: যেমন পিরিডিনে আছে পাঁচটি কার্বন ও একটি নাইট্রোজেন পরমাণু বৃত্তাকার শৃঞ্জল (18.1 নং চিত্র দ্রন্টব্য)। এইভাবে শুঞ্জলের গঠন অনুসারে কার্বন যৌগগুলির যে শ্রেণীবিভাগ করা যায়, তাহা 141 পৃষ্ঠায় একটি ছকের আকারে দেখান হইল।

13.1 নং চিত্র—করেকটি জৈব যোগের গঠন-সংক্তে

মৃক শৃথল যৌগওলিকে অ্যালিক্যাটিক (aliphatic) যৌগ বলাই বাব প্রেক্তাতীয় পদার্থের (fat) মধ্যে এইরপ বহু শৃথল দেখা যায়। যে যৌগওলিতে রন্তাকার শৃথল কেবলমান্ত কার্বন প্রমাণ্ থারা গঠিত, তাহাদিগকে কার্বোসাইক্লিক (carbocylic) বা হোমো-সাইক্লিক (homocyclic) যৌগ বলে। ইহাদের মধ্যে আবার বেন্জিনের গঠন-কাঠামো থাকিলে সেই যৌগওলিকে অ্যারোমেটিক (aromatic) যৌগ বলে, কারণ ইহাদের সকলেরই বিশেষ গন্ধ (aroma) আছে। বেন্জিনের অনুরূপ গঠন ব্যতীত অন্য কার্বোসাইক্লিক যৌগওলিকে



অ্যালিসাইক্লিক (alicyclic) যৌগ বলা হয়। বভাকার শৃঞ্জে কার্বন ছাড়াও অন্য মৌলের পরমাণু (O, S বা N) থাকিলে সেওলিকে হেটারে। সাইক্লিক (heterocyclic) যৌগ বলে।

কার্যকরী মূলক অনুসারে জৈব যৌগের শ্রেণীবিভাগঃ—

*কার্বনের যৌগসমূহের একটি গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্টা হইল যে, সমধর্মী বছ যৌগ
মিলিরা এক একটি সমগোত্রীয় শ্রেণী (homologous series) গঠন
করিতে পারে। ঐরপ প্রতিটি শ্রেণীর যৌগসমূহের মধ্যে একটি বিশিষ্ট
কার্যকরী মূলক (functional group) বর্তমান থাকে; ইহার জন্য ঐ
শ্রেণীর সমস্ত যৌগের রাসায়নিক ধর্ম একই প্রকারের হয় > কতকগুলি
কার্যকরী মূলক ও তদমুসারে যৌগশ্রেণীর নাম দেওয়া হইল:

কাৰ্ধকরী মূলক		যৌগশ্ৰেণীর নাম
নাম	সংকেত	েনাগল্পোর পায
হাইড়ক্সিল	- OH	কোহল, ফেনল
কার্বনিল	- CO	আলিডিহাইড ও কিটোন
কার্বন্মিল'	- COOH	কার্বগ্রিলিক আাসিড
ৰাই টো	- NOn	नारहो
অ্যামিনো	- NH:	অ্যামিন
হা লাইড	- X	হা লাইড
	(X=Cl, F, Br, I)	
সায়ানে।	-C≡N	माञ्चाबाहफ, बाहेक्वाहिन
দালফো ৰিক	-SO₃H	गांनरकांनिक जानिष
ইথার	-0-	ইথার

13.5 কার্বনের যৌগসমূহে বন্ধনের বৈশিষ্ট্য

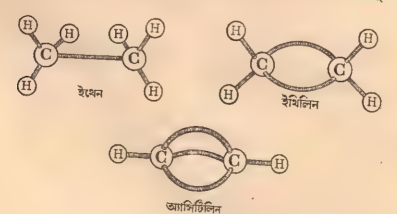
কার্বন যৌগসমূহে বন্ধনের বৈশিষ্ট্য হইল, পরপর বহু কার্বন প্রমাণু সম— যোজাতা ছারা সংযুক্ত হইয়া কার্বন শৃঞ্জল গঠন করিতে পারে। এই বিষয়ে পূর্বেই আলোচনা করা হইয়াছে। আবার, শৃঞ্জল গঠনের সময় কার্বন পরমাণু একাধিক যোজ্যতা ছারা অন্য একটি কার্বন বা অন্য পরমাণুর সহিত্ যুক্ত হইতে পারে; যেমন: ইঞ্জিলিনে $(H_2C - CH_2)$ আছে ছিবস্ক (double bond) এবং আাদিটিলিন (HC = CH) ও মিথাইল সায়ানাইডে $(H_2C - C = N)$ আছে জিবস্ক (triple bond)।



13.2 নং চিত্র — কার্বনের যোজাতা-বন্ধের চতুন্তলকীর বিস্তান

কার্বনের চারটি যোজাতা-বন্ধ একসমতলে অবস্থিত নয়। একটি সুবম চতুন্তলকের (regular tetrahedron) কেন্দ্রপূলে কার্বন পরমাণুকে অবস্থিত ধরিলে উহার চারটি বন্ধ তাহার চার কোণের অভিমুখী হইবে (13.2 নং চিত্র)। অতথ্র তিন বা ততোধিক কার্বন পরমাণু মিলিয়াগঠিত শৃঞ্জলে কার্বন পরমাণুগুলি ঠিক সরলরেখায় থাকিবে না। লিখিবার সুবিধার জন্ম চারটি বন্ধকে

এক সমতলে (কাগজে) এবং মুক্ত শৃত্তলিগুলিকে সরলরেশার লেখা হয়। কার্বন বন্ধনের এই বৈশিষ্ট্য হইতে আরও লক্ষ্য করা যায় যে, ছুইটি কার্বনের মধ্যে দিবন্ধ থাকিলে এই সংযোগ একবন্ধ অপেক্ষা অস্থায়ী এবং ত্রিবন্ধযুক্ত



13.3 নং চিত্র-একবল্ধ-, খিবল্ধ- ও ত্রিবল্ধ-যুক্ত যোগের গঠন

যোগ আরও অন্থায়া। এই কারণেই ইথেন অপেক্ষা ইথিলিন ও আাদিটিলিনের (13.3 নং চিত্র) রাসায়নিক ক্রিয়াশীলতা অধিক।

13.6 অজৈব যোগসমূহ ও জৈব যোগসমূহের পার্থক্য

কার্বনের যৌগসমূহের জন্ম রসায়নের একটি সম্পূর্ণ শাখা নিনিষ্ট করিবার কারণ—অজৈব যৌগসমূহ হইতে ইহাদের কতকগুলি পার্থক্য:

- (i) জৈব যৌগসমূহের দংখ্যা, বৈচিত্রা ও জটিলত। অজৈব যৌগদমূহের তুলনায় অতঃস্ত বেশী; বর্তমানে আবিষ্কৃত জৈব যৌগদমূহের নিলিত সংখ্যা তুইলেও কার্বন ব্যতীত অন্যান্য মৌলগুলির যৌগদমূহের মিলিত সংখ্যা এক লক্ষ অপেক্ষাও কম।
- *(ii) জৈব যৌগদমূহের মধ্যে কতকগুলি দমগোত্রীয় শ্রেণী আছে; বেমন, কোহল শ্রেণীর দকল যৌগই প্রায় দমধর্মী। অজৈব থৌগের এইরূপ দমগোত্রীয় শ্রেণী নাই।
- (iii) জৈব যৌগের গঠন অত্যন্ত জটিল। শুধু C, H, O—এই তিনটি মৌলের প্রমাণ্র সংযোগে কয়েক লক্ষ যৌগ গঠিত হইতে পারে। কোন কোন জৈব যৌগের অণুতে হাজার হাজার প্রমাণ্ও থাকিতে পারে। উদাহরণম্বরূপ, স্টার্চ ও নিউক্লিক আাদিড অণুর আণ্বিক ওক্ল কয়েক লক্ষ হইতে কয়েক কোটি পর্যন্ত হইয়া থাকে। তুলনামূলকভাবে, অজৈব যৌগের গঠন অত্যন্ত সরল এবং উহাদের অণুতে অল্লসংখ্যক প্রমাণু থাকে।
- (iv) একই আণবিক সংকেত দারা বহুবিধ কৈব যৌগ গঠিত হইতে পারে। উদাহরণয়রপ, Съ⊞₂। দারা 507ট বিভিন্ন যৌগকে বুঝান দাইতে পারে; ইহার কারণ—কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণু-ভিলির এক-একবকম বিন্যাসের জন্ম এক-একটি যৌগ গঠিত হয়। অক্রিব যৌগের ক্লেত্রে সাধারণতঃ এইক্ষপ হয় না।
- ※(♥) অধিকাংশ জৈব যৌগ সাধারণতঃ সমযোজী, তড়িৎ-অবিলেম্ব্র, জলে অদ্রবণীয় কিন্তু জৈব স্তাবকে দ্রবণীয়। পক্ষান্তরে, অজিব যৌগগুলি সাধারণতঃ তড়িদ্যোজী, তড়িদ্বিল্লেষ্য এবং জলে দ্রবণীয়।
- ্ব (vi) কৈব যৌগের গলনাক ও ক্ষুটনাক অপেক্ষাকৃত কম; অধিকাংশ মৌগই উচ্চতাপে বিয়োজিত হইয়া যায়। অজৈব হৌগের গলনাক ও ক্ষুটনাক্ষ প্রায়শঃ বেশী হয় এবং অধিকাংশই উচ্চতাপে অবিকৃত থাকে।

¾(vii) জৈব যৌগের তুলনায় অজৈব যৌগের রাসায়নিক বিক্রিয়া ক্রততত্তর সম্পন্ন হয়।

(viii) জৈব যৌগে কার্বন পরমাণুগুলি পরপর শৃষ্ণালাকারে যুক্ত হইতে পারে। অজৈব বসায়নে একই মৌলের বহু পরমাণু এইরূপ শৃষ্ণালের মাধামে যুক্ত হইতে পারে না। একমাত্র বাতিক্রম সিলিকন। কিন্তু ইহাও কার্বনের মত এত সহজে শৃষ্ণাল গঠন করে না।

13.7 कदञ्चकि नाधात्रण देखव दयोश

মি্থেন (CH₄)

উৎস : ক্ষণার খনিতে মিধেন গাাস থাকে। পেটোলিয়াম খনি হইতে প্রাপ্ত প্রাকৃতিক গাাদেও প্রচুর পরিমাণে মিধেন গাাস বর্তমান থাকে। জলজ উদ্ভিদ পচিয়া বন্ধ জলাভূমিতে এই গাাদের সৃষ্টি হয় বলিয়া ইহাকে মার্স গাাস (marsh gas) বলে। মিধেন দাহ্ম গাাস। এই গাাদের সহিভ অল্ল পরিমাণে কসফিন গাাস মিশ্রিত থাকায় বায়ুর অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসিয়া উহা জলিয়া উঠে। এই চলমান অগ্নিশিখাই আলেয়ারণে দেখা যায়।

ব্যবহার:—মিধেন আলানীরূপে ব্যবহাত হয়। উচ্চতাপে অদম্পূর্ণ দহনে মিধেন বিয়োজিত হইয়া কার্বন ব্লাক ও হাইডোজেন উৎপন্ন করে। এই কার্বন ব্লাক কার্বন কাগজ, জুতার পালিশ, ছাপার কালি, মোটর গাড়ীর টায়ার ইত্যাদিতে ব্যবহাত হয়। হাইড্রোজেন, আাগিটিলিন, মিধাইল কোহল ও ফরমালভিহাইডের উৎপাদনে মিধেনের ব্যবহার আছে। ইথিলিন (C₁H₄)

উৎস:—পেটোলিয়াম খনি হইতে উদ্যাত প্রাকৃতিক গ্যাসে এবং কোল গ্যাসেও সামান্ত পরিমাণে ইথিলিন পাওয়া যায়। বর্তমানে শিল্প-পদ্ধতিতে, ইথাইল কোহল অথবা প্রাকৃতিক গ্যাস হইতে ইথিলিন উৎপন্ন হয়।

ব্যবহার: —ইথাইল কোহল, গ্লাইকল, ডাইজজ্ঞান, ইথিলিন ডাই-ক্লোরাইড, ইথিলিন ডাইবোমাইড, পলিথিন নামক প্লান্তিক, থায়োকল নামক ক্লব্রিম রবার ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে ইথিলিন ব্যবহৃত হয়। ক্লব্রিম উপায়ে ক্লাচা ফল পাকাইবার জন্ম ইথিলিন ব্যবহৃত হয়। থাকে। চেতনানাশক ঔষধন্ধপেও ইহার ব্যবহার আছে।

জৈব বুগায়ন

অ্যাসিটিলিন (C₃H₃) (৭°)-%°)

উৎস: —কোল গাাসে ও পেটোলিয়াম খনি হইতে উথিত প্রাকৃতিক গ্যাসে অতি সামান্য পরিমাণে আাসিটিলিন পাওয়া যায়। ক্যালিসিয়াম কার্বাইডের সহিত জলের বিক্রিয়ায় ইহা উৎপন্ন করা হয়।

ব্যবহার:—আসিট্যালভিহাইড, আসিটোন, আসেটিক আসিড, হেক্সাফোরো ইথেন, কৃত্রিম রবার (neoprene), ভিনাইল প্লান্টিক ইত্যাদি প্রস্তুত করিতে আসিটিলিন ব্যবহাত হয়। আলোর উৎস হিসাবে এবং উচ্চতাপ বিশিষ্ট অক্সি-আসিটিলিন শিখা উৎপাদন করিতে ইহা প্রস্তুত পরিমাণে ব্যবহাত হইয়া থাকে। এই শিখা ধাতু বালাই-এর কাকে প্রয়োগ করা হয়।

प्राप्ति (CHCla)

উৎস: —ইথাইল কোহলের অথবা আদিটোনের সহিত জল ও ব্লাচিং পাউডাবের বিক্রিয়ায় ক্লোরোফর্ম প্রস্তুত করা হয়। কার্বন টেটাক্লোরাইডের বিজারণেও ইহা প্রস্তুত হয়। বর্তমানে প্রাকৃতিক গ্যাস হইতে প্রাপ্ত মিথেনের সহিত ক্লোরিনের নিয়ন্তিত বিক্রিয়ায় ইহা উৎপন্ন করা হয়।

ব্যবহার: — ক্লোবোফর্ম চেতনানাশক ঔষধ হিদাবে অস্ত্রোপচারের পূর্বে রোগীকে অচৈতন্ম করিতে বাবহাত হয়। শিল্লক্ষেত্রে তৈল, বজন, প্লাচিক, পেনিসিলিন, নিকোটন ইত্যাদির স্থাবক হিদাবে ইহার ব্যবহার আছে। বেফিজারেটরে শীতলীকারক ফ্লুওরোকার্বনের প্রস্তুতিতেও ইহা ব্যবহাত হয়।

्रेश्टिन (कार्म (C.H.OH)

উৎস: —প্রকৃতিতে মুক অবস্থায় ইণাইল কোহল পাওয়া যায় না।
সাধারণত: আল্, ভূটা ইত্যাদি শ্রেডসার জাতীয় পদার্থ ও চিনি, গুড়, ফলের
বস ইত্যাদি শর্করা জাতীয় পদার্থকে ঈট্ট (yeast) বা খমির নামক
আপুরীক্ষণিক জীবের সাহায়ে সন্ধিত (fermented) করিয়া অর্থাৎ
গাঁজাইয়া ইণাইল কোহল উৎপন্ন করা হয়। ঐ জলীয় দ্রবণ হইতে আংশিক
পাতনের সাহায়ে কোহলকে গাঢ় করা হয়।

পানীয়ত্রপে ব্যবহৃত মতে ইণাইল কোহল ও জল ছাড়াও অল্ল পরিমাণে উদ্ভিজ্জ বং, সুগন্ধি, অন্ত কোহল ও এন্টার ইত্যাদি বর্তমান থাকে। ব্যবহার :—ইথাইল কোহলের ব্যবহার বছবিধ। পানীয় মহারূপে,
(হুইয়ি, জিন, বিয়ার ইত্যাদি), বিভিন্ন জৈব যোগের দ্রাবকরপে, ওয়ধশিল্পে এবং জীবাণুনাশক হিদাবে ইহার ব্যবহার আছে। ইথার, ক্লোরোফর্ম,
আাদেটিক আাদিড, মেধিলেটেড স্পিরিট, মোটর গাড়ীর জালানী
(power alcohol) ইত্যাদি প্রস্তুত করিডেও ইহা ব্যবহৃত হয়।
21. ৭. ৭

উৎস :—ভমুষাদযুক্ত মদে, কোন কোন উদ্ভিক্ত তৈলে, কয়েকটি ফলেব বসে এবং প্রাণীর মলেও আাসিটিক আাসিড (CH3COOH) পাওয়া যায়। ভিনিগার হইল আাসেটিক আাসিডের লবু দ্রবণ। জীবাপুর উপস্থিতিতে 10%. ইথাইল কোহল ও 1% আাসিটিক আাসিড সময়িত দল্লিত ওড়ের দ্রবণকে বায়ুতে জারিত করিয়া ভিনিগার প্রস্তুত করা হয়। বর্তমানে শিল্পে ব্যবহাত আাসিটিক আাসিড কাঠের অন্তর্গুর্ম পাতন ক্রিয়ায় (destructive distillation) প্রাপ্ত পাইরোলিগনিয়াস আাসিড হইতে উৎপন্ন করা হয়; আাসিটিলিনকে অনুণ্টকের উপস্থিতিতে বায়ুতে জারিত করিয়াও ইহা প্রস্তুত করা হয়।

ব্যবহার: বিভিন্ন আাসিটেট লবণ, আাসিটোন, আাসিটিক আানহাইড়াইড, অ্যাসপিরিন প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে ইহার ব্যবহার আছে। মারকিউরোজোম নামক জীবাপুনাশক, বিভিন্ন রঞ্জক জব্য ও কৃত্রিম দিক্ষ ভৈয়ারী করিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। ভিনিগার বন্ধন কার্যে থাজের সহিত্ত ব্যবহৃত হয়।

* शिमात्रण (CH,OH-CHOH-CH,OH)

উৎস: — বিভিন্ন প্রাণীজ ও উদ্ভিজ্জ তৈলে গ্লিসারল বা গ্লিসারিন গ্লিসারাইড একীর হিসাবে বর্তমান থাকে। তৈলের সহিত কৃষ্টিক কার সংযোগে সাবান প্রস্তুত করিবার সময় গ্লিসারল উপজাত (by-product) হিসাবে পাওয়া যায়।

ব্যবহার: — নাইটোগ্নিসারিন, ডিনামাইট প্রভৃতি বিস্ফোরক পদার্থ প্রস্তুত করিতে গ্রিসারল ব্যবহাত হয়। প্রসাধন দ্রব্যাদি ও টাফ প্রভৃতি দ্রব্য ভৈয়ারী করিতেও ইহার ব্যবহার আছে। ঔষধে এবং খাল সংবৃক্ষণেও ইহার প্রয়োগ বহিষাছে। 米月(本) (C,H10,)

উৎস: - মধুতে এবং বিভিন্ন ফলের রসে, বিশেষতঃ আঞ্বরের রসে ইহা যথেন্ট পরিমাণে পাওয়া যায়। আঙ্গুরের রসে পাওয়া যায় বলিয়া ইহার অণর নাম দ্রাকা শর্করা (grape sugar)। শ্বেডদার জাতীয় বস্তকে (চাল, ভূটা, আলু প্ৰভৃতি) লঘু আাদিড অধবা এন্কাইমের সাহায্যে আর্দ্র-বিলেষিত করিয়া গ্লুকোব্দ প্রস্তুত করা হয়।

আমাদের দেহে শ্রেডদার জাতীয় খান্ত গ্রুতাকে পরিণত হইয়া স্বক্তের স্থিত বিভিন্ন কোষে দ্ঞালিত হয়। সেইজন্ম রজে স্বস্ময় কিছু পরিমাণ इत्काक थात्क। এই प्रत्काकरे व्यामात्मव त्मरक मक्तिव श्रवान छेरम। বহুমূত্র বোগীর দেহে মুকোজের বিপাক ঠিকমত হয় না বলিয়া ভাহাদের মুত্রের সহিত গ্লেকাজ বাহির হয়।

बुउट्डोन :-- विভिन्न करनद स्थान, स्थाप टेजानि अवर काननियाय भू रकारनहें ७ चिहासिन C श्रेष्ठ कतिरा भू रकारण वावशत चारह। বোগীর শান্তরণেও ইহা বাবহুত হয়। পান্ত গ্রহণে অসমর্থ হুর্বল বোগীর রক্তে গ্রুকোজ ইনজেকশান দিয়া রোগীকে বাঁচাইয়া রাখা হয়। মৃত্ বিজাবক রূপেও গ্লুকোজ বাবহাত হইয়া থাকে। এর এ প্র

रिप्तिमा (H.NCONH.)

উৎস :—প্রাণীদের মৃত্রে ইউরিয়া বাকে। এইজন্তই কৃষিক্ষেত্রে গোমুত্র ((दर्गाना) मात्र हिमादन धारतांग कवा हव । वर्षमात्न धारानिया ও কার্বন ভাইঅক্সাইড হইতে ইউরিয়া উৎপন্ন করা হয়। ইহাদের মিশ্রশ উচ্চতাণ ও চাপে প্রধনে আন্মোনিয়াম কার্বামেটে পরিণত হয়; এই কাৰ্বামেট হইতে ফল বাহিব হইরা গিয়া ইউবিয়া উৎপন্ন হয়।

2NH₈+CO₂≈H₂N. CO₂NH₄≈NH₂COH₂N+H₂O

ব্যবহার: -- কৃষিকার্ষে নাইটোজেন-বটিত উৎকৃষ্ট সার হিসাবে প্রচুর পরিমাণে ইউরিয়া ব্যবহৃত হয়। ইউরিয়া-ফর্মালডিহাইড রক্ষন প্রস্তুত করা, বস্তুকে ভাঁজ নিবোধক (anticrease) করা প্রভৃতি কার্যে ইউরিয়ার ব্যবহার আছে। প্লাইউড ও ঔষধশিল্পে ইহা ব্যবহৃত হয়; ইউবিয়া **ऋिवामार्थेन इरेएछाइ कालाबाद्यद बन्नान्य श्रीणिद्यस्य ।**

বেশ্জিল (C.H.)

উৎস: - বেন্ছিন আবোমেটক শ্রেণীর মধ্যে মূল যৌগ। আংশিক

পাতন প্রক্রিয়ার আলকাতরা (coal tar) হইতে ইহা প্রস্তুত করা হয়। পেট্রোলিয়াম হইতে প্রাপ্ত নরম্যাল হেক্সেনকে উচ্চ চাপ ও তাপে ক্রোমিক অক্সাইত অনুবটকের উপর দিয়া প্রবাহিত ক্রিয়াও বেন্জিন উৎপাদন করা হয়।

ব্যবহার:—বেন্জিনের ব্যবহার বছল। চবি, তৈল, রবার ইত্যাদির আবকরণে, পেটোলের সহিত মিশাইয়া মোটর স্পিরিট হিসাবে, রেশম বস্ত্রাদির শুষ্ক থৌতিকরণে এবং কেনল, নাইটোবেন্জিন, লাইলোহেজেন ইত্যাদি পদার্থ প্রস্তুত করিছে বেন্জিন ব্যবহাত হয়। বেক্টফামেড স্পিরিট হইতে জল ধুরীভূত করিয়া অনার্ড কোহল প্রস্তুত করিছেও ব্যক্তিন ব্যবহাত হয়।

কেনল (C,H,OH)

উৎস: — বেন্লিনের ন্যার ইহাকেও আলকাতরা হইতে আংশিক পাতল প্রক্রিয়ায় সংগ্রহ করা হয়। ইহা মৃত্ আাসিত ধর্মী। ইহার অপর নাম কার্বলিক আাদিত (carbolic acid)।

ব্যবহার: — ফেনলের ব্যবহার বহুবিধ। দ্বীবাধুনাশক রূপে ইহার বাাপক প্রয়োগ বহিষাছে। পিকৃরিক স্থাাসিত, স্থালিসাইলিক স্থাাসিত, বেকেলাইট নামক প্লান্টিক ইত্যাদি বিভিন্ন বৌগিক পদার্থ উৎপাদনেও ইহা বাবহুত হয়।

ু ভাগথালিন (C₁₀⊞₄)

উৎস : আলকাতরা হইতে আংশিক পাতন প্রক্রিয়ার ন্যাপধালিন পাওরা যার। বর্তমানে পেট্রোলিয়ামজাত গাাগকে উচ্চতাপে অমুঘটকের সাহায্যে আারোমেটিক বেংগি পরিণত করিয়া ন্যাপধালিন উৎপন্ন করা হয়।

ব্যবহার: — জৈব বল্পক পদার্থগমূহের (dyes) প্রস্তুতিতে ও বছবিধ উষধশিল্পে ত্যাপথালিন একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রাথমিক উপাদান। কটি-বিকর্ষক ও কীটনাশক ক্ষমতার জন্ম ইহা জামা-কাগড় ও শত্যাদি সংবক্ষণে ব্যবহাত হয়। ত্যাপথালিন হইতে টেট্রালিন, ডেকালিন প্রভৃতি জৈব স্ত্রাবক্ত উৎপাদন করা হয়।

প্রশাবলী



প্রথম অধ্যায়

বিষয়মুখী প্রশ্লাবদী (Objective Questions)

ভুল বা নির্ভুল, তাহা বল :--

- ভালটনের মতামুসারে সকল প্রমাণুই রাসায়নিক বিক্রিয়ার অবিভাল্য থাকে। (i)
- প্রমাণুর ভিত্র এইরূপ কয়েকটি নির্দিষ্ট কক্ষণ্য আছে, যেগুলিতে ইলেক্টন (ii) থাকিলে ভাহ। হইতে বিকিরণ নির্গত হয় না।
- পরমাণুর নিউক্লিয়াসে ইলেকট্রন.ও প্রোটন খাকে। (iii)
- নিউক্লীয় বল একপ্ৰকার আকৰ্ষণ-বল। (iv)
- (v) শ্রোটন বা ইলেক্ট্রনের আধানই সর্বাপেকা কৃষ্ণ পরিমাণের:আধান।
- অক্সিজেন প্রমাণুর ভরকে 1 ধরিয়া অস্ত মৌলের পারমাণবিক গুরুত নিরূপ (vi) করা হয় I

কোনটি ঠিক বল :-B.

- জলের অণুতে পরমাণুর সংখ্যা কত:!—1, 2, 3। (i)
- কোন্টি তড়িং-নিরপেক ?—ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন। (ii)
- কোন্টি স্বাপেকা ভারী ?—ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন। (iii)
- কোনু মৌলের পরমাণুব:নিউক্লিগ্রাসে 2টি গ্রোটন ও 2টি:নিউট্রন আছে:? (iv) — हारेखात्वन, हिलिबाम, लिबिबामः।
- প্রোটনের বাাস মোটামুটভাবে কত:দেটিমিটার !--10-8, 10-18, 10-18 ব (v)
- কোন মৌলের পারমাণ্যিক সংখ্যা ও ভর-সংখ্যা একই ? (vi) —शहेर्ाखन, अखिलन, हेर्डेरवियाम ।
- ট্রিটিয়ামের নিউক্লিয়াদে গ্রোটনের সংখ্যা কত ?—0, 1,2। (vii)

শৃন্য স্থান পূর্ণ কর:-C.

- প্রমাণুর আকার ধরিলে ইহার ব্যাস মোটামুটিভাবে সেটিমিটার। (i)
- (ii) অণু হইতেতে পদার্থের এইরূপ কণা, ৰাহা অবস্থার থাকিতে পারে এবং বাহাতে পদার্থের — বলার পাকে।
- পরমাণুর নিউক্লিয়াসের — ও ইলেকট্রনগুলির মোট বণাত্মক – বলিয় (iii) পরমাণু সামগ্রিকভাবে ভড়িৎ-নিরপেক।
- ट्यां छे निडेक्रीय क्या वा व्रत्न । (iv)
- छत-मःथा निউक्रियोग मःथा + मःथा । (v)
- যে সকল পরমাধুর নিউক্লিয়াসে সংখ্যা সমান কিন্তু সংখ্যা বিভিন্ন, ভাছারা (vi) পরস্পরের আইসোটোপ।

সাধারণ প্রশ্নাবলী (General Questions)

1. निर्वार्थित नात्रमानिक गठेन विनाष्ट कि दूव ? ইहाट चनुत शान কোধাৰ ?

- 2. (a) সৌর জগতের সহিত পরমাণ্র কাঠামোর তুলনা কর।
 - (b) ভিনট বিভিন্ন প্রমাপুর গঠন চিত্রসহকারে বর্ণনা কর।
- 3- প্রমাণুর নিউফিয়াস সহক্ষে কি জান ? দ্বাপেক্ষা হাল্কা প্রমাণুর নিউফিয়াদ ও হিলিয়াম প্রমাণুর নিউফিয়াসের মধ্যে কি পার্থকা ?
 - 4 নিয়লিখিত কণাগুলি সম্বন্ধে যাহা জান লিখ:— প্রোটন, ইলেকট্রন ও নিউটন। (H. S. 1969)
- $^{5.}$ পারমাণবিক সংখ্যা ও ভর-সংখ্যার কংজ্ঞ। লিখ। ইহাদের মধ্যে কোন্টি মৌকের ধকীয়ভার পরিচায়ক, ভাহা বুঝাইয়া দাও। $_{8}\mathrm{Li}^{7}$ লিখিয়া কি বুঝান হয় ?
- 6. মৌলের "পারমাণবিক ওকড়" বলিতে তুমি কি বুর, তাছা ব্যাখ্যা কর। (H. S. 1961)
 - আইসোটোপ কাহাকে বলে, গুইটি চৃষ্টান্ত সহকারে ব্যাখ্যা কর।
 (H. S. 1971)

তেজ্ঞির আইসোটোপ কি !

দিতীয় অধ্যায়

বিষয়মুখী প্রশ্নাবলী (Objective Questions)

- A. ভুল বা নির্ভুল, তাহা বল :--
 - (i) চাপের প্রভাবে গ্যাসের আরতনের ধৎসামান্ত পরিবর্তন হয়।
- (ii) দকল গ্যাদের ক্ষেত্রেই অধিক চাপে বরেলের পুত্র হইতে বিচ্যাভি দেখা বার।
- (iii) 273°C ভাপমাত্রাকে পরম শৃন্ত ভাপমাত্রা বলে।
- (iv) যৌগিক পদার্থের অণু বিভিন্ন প্রকার পরমাণুর সংযোগে গঠিত।
- (v) কোন পদার্থের পারমাণবিক গুরুত্বের সমান সংখ্যক গ্রামকে পদার্থটির মোল বলা হয়।
- (vi) প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে এক ঘন মেটিমিটার হাইড্রোজেনের ওলন 0'09 গ্রাাম।
- (vii) আমাদের চারিপাশের বায়ুর অণুসমূহের গড় গতি দেকেতে প্রার 400 মিটার।
- B. কোন্ট ঠিক বল :--
- (i) তাপমাত্রা অপরিবর্তিত অবহায় কোন নিদিষ্ট পরিমাণ গ্যাদের চাপ অর্থেক হইর। গেলে উহার আরতন পূর্বের তুলনার কিরূপ হর ?—অর্থেক, বিশুণ, চারগুণ।
- (ii) কোন্ভগ্নালেট গ্যানের অসারণ গুণান্ধ !—1/273, 1/283, 1/293।
- (iii) বয়েল ও চার্লসের মিলিভ সমীকরণ অনুযায়ী কোন্ট গ্রুবক !—PV/T, PT/V

- (iv) গ্যানীর অবহার মৌলিক পদার্থের অণুতে দ্বাধিক প্রমাণুর সংখ্যা কত ?— 2, 4, 8।
- (v) অরিজেন 16, এই এককে হাইড্রোজেনের আণ্নিক গুরুষ কত !—1'00%, 2. 2'016।
- (vi) কোন্ট আভোগাড়োর সংখ্যা !=3°06×10**, 6°03×10**, 6°03×10**

C. শৃন্য স্থান পূর্ণ কর :---

- (i) চাপ হইতেছে প্রতি—— প্রবৃক্ত বল ।
- (ii) কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের তাপমাত্রা অপরিবর্তিত রাথিরা উহার উপর চাব্দ বাডাইলে উহার— বাডিবে এবং — কমিবে।
- (iii) আভোগাড়োর প্রকল্প অনুষায়ী একই চাপে ও দক্ল প্যাদের সমান সমসংখ্যক — বর্তমান।
- (iv) প্রমাণ তাপমাত্রা ও চাপে বে-কোন গ্যাসের এক মোলের আছতন —।
- (v) এক মোল পরিমাণ গ্যাদে অপুর সংখ্যাকে — বলে।
- (vi) গাাদের তত্ত্ব অনুসারে অণ্সমূহের গতি সর্বদিকেই বিভাশন এবং এই গভি বিশুষ্কাৰা — ৷

সাধারণ প্রস্নাবলী (General Questions)

- গাাদের চাপ বলিতে কি বৃঝ !
 "76 দে. মি. পারদের চাপ" বলিতে কি বৃঝায় ! (H. S. 1965)
 বয়েলের সূত্র সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা কর ।
- 2. কোন নিৰ্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের তাপমাত্রা, চাপ ও আয়তনের মধ্যে

 দম্পর্কটি কি । যে সূত্রগুলি ছইতে এই সম্পর্ক পাওরা যার, সেইগুলি উল্লেখ

 কর। ঐ সূত্রগুলি ছইতে সম্পর্কটি কিরুপে নিরুপণ করা যার।

(H. S. 1972)

- পরম শৃত্য তাপমাত্রার ধারণাটি ব্যাখ্যা কর। (H. S. 1970)
 পরম তাপমাত্রা কাহাকে বলে। এই তাপমাত্রার মাধ্যমে চার্লদের সূত্র
 প্রকাশ কর।
 - কে-লুবাকের গ্যাসায়ভনিক সূত্র কি । (H. S. 1970)
 আাভোগাড়োর প্রকল্প উল্লেখ করিয়া দৃষ্টান্ত শহকারে ইহা ব্যাখ্যা কর।
 (H. S. 1972)
 - 5. আণ্বিক ওক্ত বলিতে কি ব্ৰা?

কোন গ্যাসের আণবিক গুরুত্ব যে উহার বাষ্পার ঘনত্বের দিওণ, আভোগাড়োর প্রকল্পের সাহায্যে তাহা প্রমাণ কর। (H. S. 1968)

6. আভোগান্তার প্রকল্পের ওক্ত সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা কর।

প্রমাণ তাপমাত্র। ও চাপে এক মোল পরিমাণ যে-কোন গ্যাসের আয়তন কিরপে আভোগাড়োর প্রকল্প হইতে নির্ণয় করা যায় ?

- 7. গ্যাসীয় পদার্থের অপুর গতি সম্বন্ধে বাহা জান লিখ। গতীয় তত্ত্ব হুইতে গ্যাসের চাপ, আয়তন ও তাপমাত্রার মধ্যে সম্পর্কটি কিরুপে পাওয়া বার ?
 - 8. টীকা লিখ:---
 - (a) অৰু, (b) আভোগাছোর সংখ্যা, (c) গাাস-ধ্রুবক।

তৃতীয় অধ্যায়

বিষয়নুখী প্ৰশ্লাবলী (Objective Questions)

- A. ভুল বা নিভুল, তাহা বল :--
 - (i) শব্দ হৃষ্টির জন্য কম্পনশীল বস্তার প্ররোজন।
- (ii) খনমাপক যন্ত্রে তারের কম্পনের সহিত কাঠের বাঙ্গের অভ্যন্তরশ্ব বারুও কম্পিত ইইতে থাকে বলিয়া শন্ধের প্রাবল্য কমিয়া যার।
- (iii) শুনা ছান দিয়া শব্দের বিস্তার সময় বিশেবে সম্ভব হইতে পারে।
- (iv) ডাক্টারদের স্টেগোস্কোপে শব্দের অভিফলনের ব্যবহারিক প্রয়োগ ঘটে।
- (v) বাযুর ভাপমাত্রা বাড়িলে বাযুতে শব্দের বেগও বাড়িয়া বায়।
- (vi) সংবর্জিত শব্দে সমমেলের আধিক্য থাকে।
- (vii) শব্দোত্তর তরকের তরকদৈর্থ্য সাধারণ শব্দতরকের তুলনায় ক্ষতর বলিয়া ইহা প্রায় সরলরেথার চলে।

B. কোন্টি ঠিক বল :-

- গ্রেডিশ্বি স্টের মৃলে কোন্ কারণটি রহিয়াছে ?—শব্দের প্রতিকলন, প্রতিকরণ, শোষণ।
- (ii) কঠিন প্লার্থের মধ্যে শক্ষের বেগ বায়ুর মধ্যে উহার বেগের তুলনায় কিরুপ হইয়া থাকে ?—বেশী, সমান, কম:
- (iii) শব্দের তীশ্বতা কিসের উপর নির্ভর করে !—শব্দের কম্পাক, শব্দের বেগ, শব্দ বিভারের মাধ্যম।
- (iv) স্বৰ্ত শব্দে মূল স্বৰেৰ কম্পাক 256Hz হইলে একটি সমমেলেৰ কম্পাক কোন্টি ? —812Hz, 1024Hz, 1236Hz)
 - (v) শব্দোন্তর তরকের কম্পাক্ষের নিয়দীমা কড ?—10,000Hz, 20,000Hz.

C. খূল ছান পূৰ্ণ কর:--

(i) আমাদের দেহে — উপরদিকে ছই পার্বে — নামে বে ছইটি পাতলা — আছে, তাহাদের — ফলেই আমাদের কণ্ঠ হইতে বর নিংস্ত হয়।

- (ii) কোন কণস্থায়ী শব্দের শুনিতে হইলে শ্রোতার নিকট হইতে অস্তত: মিটার দূরে থাকা প্রয়োজন।
- (iii) — আলোর অপেক্ষা ৰহুলাংশে বলিয়া বিত্যুৎস্কুরণ দেখিবার বেশ কিছুক্ষণ পরে মেষগর্জন শুনিতে পাওয়া বার।
- (iv) বাহুড় উড়িবার সময় বে তরঙ্গ শৃষ্টি করে, তাহা কোন বস্তু হইতে হইয়া ফিরিয়া আসিলে বাহুড় সেই বস্তুর অবস্থান বৃথিতে পারে।

সাধারণ প্রশ্নাবদী (General Questions)

- 1. (a) শব্দ সৃষ্টি করিবার সময় সুরশলাকা বে কম্পিত হয়, তাহা কেমন করিয়া প্রমাণ করিবে ? (H. S. 1970, S. F. Comp. 1967)
 - (b) একটি খনমাপকের গঠন ও ব্যবহারের সংক্রিপ্ত বিবরণ দাও। (S. F. 1973)
- ছুইটি পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ কর বে, বনকের কম্পানের কলে শব্দের উৎপত্তি হয়।
 (S. F. 1971)

খনকের কম্পান্ধ কাহাকে বলে ? খনকের কম্পান্ধ কোন্ দীমার মধ্যে থাকিলে তাহা মানুষের প্রবেশন্তিয়ে শব্দের অমুভূতি জাগায় ?

अञ्च বিস্তাবের জন্ম বায়ুর প্রয়োজন হয়, একটি পরীক্ষা বর্ণনা করিয়া

ভাষা প্রমাণ কর।

(S. F. Comp. 1972, S. F. 1973, H. S. 1970)

সূর্ষে প্রচণ্ড শব্দ উৎপন্ন হইলে পৃথিবীতে কি ভাহা শোনা ধাইত ? তোমার উদ্ভবের জন্ম যুক্তি দাও। (S. F. 1970)

4. শক্তের মরণ কি ? বায়ুতে ইহার গতি মোটামুটি কত ?

(S. F. 1978)

শব্দের কম্পান্ধ ও তরঙ্গদৈর্ঘ্য কাহাকে বলে ? শব্দের বেগের সহিত ইহাদের কি সম্পর্ক !

- 5. শক্তরজ বায়ুতে কিরপে বিস্তাব লাভ করে, তাহা চিত্রের সাহাব্যে সংক্ষেপে বুঝাইয়া দাও!
 (H. S. 1969)
- 6. শব্দের বেগ বলিতে কি বুক ? শব্দের বেগ যে আলোকের বেগ ছইতে কম, ভাহা কি করিয়া প্রমাণ করা যায় ? প্রমাণ চাপ ও ভাপমাত্রায় বায়ুতে শব্দের বেগ কত ?
 - 7. শব্দের প্রতিফলনের সূত্রগুলি উল্লেখ কর।

শব্দের প্রতিফলন একটি পরীক্ষার সাহাযো দেখাও।

(S. F. 1967, H. S. 1970)

শব্দের প্রতিফলনের কয়েকটি প্রয়োগের উল্লেখ কর।

8. প্রভিধানি কাহাকে বলে ? কি করিয়া ইহার সৃষ্টি হয় ? একটি বরে শব্দ সৃষ্ট হইল ; ঘরটির দেওয়ালে শব্দের প্রভিফলনের ফলে প্রভিধানি আমরা তুনি না কেন ? (H. S. 1968)

প্রতিধানি ভনিতে হইলে প্রতিফলকের নিকটতম দ্বত্ব কভ হওয়া প্রযোজন ?

9. সুরুবজিত ও সুরুষ্ক শব্দ কাহাকে বলে ? সুরুষ্ক শব্দের বৈশিষ্ট্য শক্ষকে যাহা জান সংক্ষেপে লিখ। সুর ও মবের মধ্যে কি পার্থক্য ?

म्ल पूर, छेलपूर ७ नमस्यालह मःखा ना । (H. S. 1971)

10. শব্দোন্তর ভরঙ্গ কাহাকে বলে ? (H. S. 1964, 1971)
শব্দোন্তর ভরঙ্গের কি কি প্রব্রোগ আছে ?

চতুৰ্থ অধ্যায়

বিষয়মুখী প্ৰশ্লাবঙ্গী (Objective Questions)

- A. जून वा निर्ज्न, जाहा वन :-
 - ইলেকট্রন প্রবাহ ও ভজ্জনিত তড়িৎপ্রবাহের অভিমৃব একই হয়।
- (ii) ভোল্টীর কোবে ভড়িচ্চালক বলের পরিমাণ 1:08 ভোল্ট।
- (iii) তার যত সক্ত হর, তাহার বৈত্যতিক রোধণ্ড তত ক[ি]য়া যার।
- (iv) কোন নিদিষ্ট পরিবাহীর মধ্য দিয়া নির্দিষ্ট সময় ধরিয়া ভড়িৎপ্রবাহ চলিবার ক্ষেত্র পরিবাহীটতে উৎপন্ন তাপ ভড়িৎপ্রবাহের সমানুপাতিক হর।
- (v) কোন তারের মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালিত করিলে ঐ তারের চতুলার্থে চৌত্তক ক্ষেত্রের বৃষ্টি হয়।
- (vi) আাম্পীরারের সন্তরণ নিরম অনুযায়ী কোন ব্যক্তি চুম্বকশলাকার দিকে মৃথ করিল্লা ভড়িৎ প্রবাহের অভিমূপে অগ্রসর ছইতে থাকিলে সেই ব্যক্তির দক্ষিণ হস্ত চুম্বক-শলাকার উত্তর মেরুর বিক্ষেপের দিক নির্দেশ করিবে।
- (vii) একটি আবদ্ধ কুওলীর নিকট একটি চুম্বক নড়াইলে কুওলীতে ভড়িচালক বল উৎপন্ন হর কিন্ত চুম্বকটি স্থির রাগিরা কুওলীটি তাহার নিকট নড়াইলে এরাপ কোন
- (viii) ভারনামোন তড়িচচ অকীর আবেশের ব্যবহারিক প্ররোগ দেখিতে পাওরা যার।
 - B. কোন্ট ঠিক বল।
 - (i) ভড়িৎপ্রবাহের একক কোন্টি !—ভোল্ট, আান্গীয়ার, ওহ্ মৃ।
 - (ii) রোধাকের একক কোন্টি ?—ওহ্ম ওহ্ম / সে. মি., ওহ্ম সে. মি.।

- (iii) তড়িৎ-শক্তি হইতে তাপ উৎপাদনের পরিমাণ কোন্ স্ত্র হইতে জানা বার ?
 —ওহ মের স্ত্র, জুলের স্ত্র, ফ্যারাডের স্ত্র।
- (iv) চুপকশনাকার উপর তড়িৎপ্রবাহের প্রভাব কোব্ বিজ্ঞানী সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন ? —ভোল্টা, উরস্টেড, ফ্যারাডে।
- (v) একটি দওচুথককে কোন আবদ্ধ কুওলীর মধ্যে অধিকতর বেগে প্রবেশ করাইলে কুওলীটিভে আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের পরিমাণ কিরুপ হইরা খাকে १—অপেকাকৃত বেশী, অপেকাকৃত কম, একই রকম।
- (vi) আবিষ্ট তড়িৎ প্রবাহের অভিমূপ কোন্ নিরম বারা নির্দিষ্ট হর ?—ফুমিং-এর বামহত্ত নিয়ম, ফুমিং-এর দক্ষিণহত্ত নিয়ম, আাম্পীয়ারের সত্তরণ নিয়ম।
- কোন কোন কোন কোন কোন কোন কোন প্রায় গুলার কানিক কার্যার কার্যার

C. শৃন্য স্থান পূর্ণ কর:--

- (i) বিভব হইভেছে কোন বিন্দু বা কোন বস্তুর অবহা।
- (ii) উন্মুক্ত বৰ্তনী অবস্থায় তড়িৎকোৰের আানোড ও মধ্যে বে বিভব-প্রভেম বর্তমান ধাকে, তাহাকে — বল বলা হন্ন।
- (iii) হুত্রাতুযায়ী V=RI সমীকরণে R-কে গরা হয়।
- (iv) বৈহাতিক কিউজ ভার একটি শাতু শারা নির্মিত ; ইহার পলনাক বণেষ্ট —।
- উপর ক্রিয়ায় কিরশে ঘূর্ণনগতির স্বাষ্ট করা সম্বর, তাহা বার্লো চক্র পরীক্ষা হইতে বৃথিতে পারা যার।
- (vi) ফ্রেনিং-এর নিয়ম অম্বায়ী হল্পের মধ্যমা, তর্জনী ও বৃদ্ধাঙ্গুলি বৃদ্ধি প্রশারের রাথিয়া এইরপে অনারিত কয়া বার যে, — তড়িৎপ্রবাহের এবং — চৌষক ক্ষেত্রের অভিমৃথে থাকে, তাহা হইলে — তড়িৎপরিবাহীর — অভিমৃথ নির্দেশ করিবে।
- (vii) চৌম্বর্ক ক্ষেত্র ও আবদ্ধ তারকুগুলীর সংখ্য কলে বে তড়িৎ প্রবাহের উৎপত্তি, তাংকে তড়িচচু মুকীর — বলে।
- (viii) ডাংনামোর চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে একটি কাঁচা বেলনের উপর আবদ্ধ তারকুওলী অনেকগুলি — বিভিন্ন — জড়ান থাকে।

সাধারণ প্রশ্নাবলী General Questions)

- (a) তড়িংপ্রবাহের ব্যাপারে তড়িং-বিভবের ভূমিক। উপমার কাহাযো ব্যাখ্যা কর।
 (S. F. 1973)
- (b) তাড়িতাধান প্রবাহের অভিমুখের সহিত তড়িংপ্রবাহের অভিমুখের কি সম্পর্ক, তাহা ব্রাইয়া লিখ।
 - (c) সমপ্রবাহ ও পরিবর্তী প্রবাহের মধ্যে কি পার্থকা ?
- 2. তড়িংপ্রবাহ কি ! যে বাবহারিক এককে ইহা মাণা হয়, তাহার লংজ্ঞা লিখ। (H. S. 1965)

এই এককের সহিত তড়িতের এককের কি সম্পর্ক ?

8. কোৰেৰ তড়িচ্চালক বল কাহাকে বলে ? (H. S. 1971)

এই বল সহজে যাহা জান লিখ। ইহার ব্যবহারিক এককের সংজ্ঞা কি ?

- 4. (a) ওহ্মের সূত্র উল্লেখ কর। (H. S. 1965, 1970)
- (b) পরিবাহীর বোব বিভিন্ন বিষয়ের উপর কিভাবে নির্ভর করে, ভাহা উল্লেখ কর। (H. S. 1970)
- চ. তড়িংপরিবাহীর রোব বলিতে কি বুরায় । একটি তামার তাবের বোধ নিম্নলিখিত ক্ষেত্ৰভালতে কিভাবে পরিবভিত হয়:
 - (i) যদি উহার দৈর্ঘ্য বাড়ান যায় :
 - (ii) যদি উহার সুলতা বাড়ান যায় ? (S. F. 1967) বোধের বাবহারিক এককের সংজ্ঞা লিখ। ভড়িংপরিবাহীর

পরিবাহিতা কাহাকে বলে !

"नाहेट्कार्यव त्वांशांक 110 × 10° अह्य तम. मि."— अहे छेकि वावा কি বুঝান হয় ? (H. S. 1972)

6. ভড়িৎপ্রবাহের তাপীয় প্রভাবের তৃইটি ব্যবহারিক প্রয়োগের উল্লেখ কর এবং যে-কোন একটি চিত্রসহকারে বর্ণনা কর।

বৈছাতিক ফিউজের প্রয়েজনীয়তা কি ? (S. F. 1970) তড়িৎপ্ৰবাহ বাৰা তাপ উৎপাদৰ সম্পৰ্কিত সৃত্ৰটি উল্লেখ কর।

(H. S. 1966)

7. তড়িৎপ্রবাহের চৌম্বক প্রভাব দেখাইবার জন্য একটি পরীকা বৰ্ণা কর। (H.S. 1972)

ভড়িংণরিবাহী তাবের নিকট চুম্বকশশাকার বিক্লেপ সম্পর্কিত কোন নিষ্ম থাকিলে তাহা উল্লেখ কর। তড়িংপ্রবাহের চুম্বকীয় প্রভাবের সাহায্যে কিভাবে তড়িংপ্ৰবাহের অভিমূপ নিৰ্ণন্ন করা বায় ?

(S. F. Comp. 1963)

8. ফ্লেমিং-এর বামহন্ত নিয়ম উল্লেখ কবিরা ভাহা ব্যাখ্যা কর।

(S. F. 1971)

বার্লো চক্র পরীকাটি বর্ণনা কর এবং ইহাতে ভড়িংপ্রবাহের উপক চৌषक क्टाबर প্ৰভাব किराण প্ৰদৰ্শিত হয়, তাহা বুৱাইয়া দাও।

(H. S. 1964)

তড়িৎপ্রবাহের উপর চুম্বকের ক্রিয়া সম্পর্কে আলোচনা কর।

বৈছাতিক মোটবের কার্ধনীতি সরল চিত্র সহকারে ব্যাখা কর।

(H. S. 1968)

তড়িচ্ছুসকীয় আবেশ বলিতে কি ব্ঝায় । ইহা পরীকা ছারা
 কিভাবে দেখান হায় । তড়িচ্ছুসকীয় আবেশের হে-কোন একটি
ব্যবহারিক প্রয়োগ আলোচনা কর।
 (S. F. Comp. 1967)

11. তড়িচ্চুস্কীয় আবেশ সম্পর্কিত ফ্যারাভের সূত্রগুলি উল্লেখ কর।

একটি চ্ঘককে তারকুণ্ডলীর নিকট ক্রন্ত লইয়া আসিলে কি পার্থকা লক্ষিত হয় ? চুমকের উত্তর ,মেককে যদি বন্ধ তারকুণ্ডলীর দিকে লইয়া আসা যায়, তাহা হইলে চুমকের অবস্থান হইতে তাকাইলে আবিষ্ট তড়িং-প্রবাহের অভিমুখ কির্মুণ হইবে ?

(S. F. 1966)

12. কি ধরণের শক্তি ভায়নামোতে তড়িং-শক্তিতে রূপান্তরিত হর ?
ক্লেমিং-এর দক্ষিণহন্ত নিষম কি ?
(H. S. 1966)

একটি উদাহরণের সাহায়ে নিষ্মটি বুঝাইষা দাও।

পঞ্চম অধ্যায়

বিষয়মুখী প্রশাবলী (Objective Questions)

- A. তুল বা নির্ভুল, তাহা বল :--
- (i) তড়িচ্চুম্বকের যে প্রান্তের সন্মুখ হইতে দেখিলে ডড়িৎপ্রবাহকে বামাবর্তে চলিছে। দেখা বার, সেই প্রান্তটি উহার দক্ষিণ সেরু।
- (ii) সকল প্রকার তড়িচ্চু খকের মধ্যে অবস্থাকৃতি ভড়িচ্চু খকের বাবহারই দ্বাধিক।
- (iii) বৈহাতিক খণ্টার তড়িচ্ছু স্ক ব্যবহৃত হয়।
- (iv) টেলিফোনের গ্রাহক-বল্লে কোন স্বায়ী চুম্বক থাকে না।
- (▼) টেলিফোনের কার্যপ্রণালীতে ভড়িচ্চু স্বকীয় আবেশের প্ররোপ আছে।
- B. খুক্ত ছান পূৰ্ণ কৰ :---
 - (i) তারের দীর্ঘ কুগুলীর ভিতর লোহার মণ্ড রাধিয়া ভড়িচচু থক নির্মাণ করা হর।
 - (ii) নিয়য়ণ করিয়া ভড়িচচুম্বকের চৌম্বক ক্ষেত্রকে পরিমর্ভন করা ধার। আবার

 বিপরীত করিয়া মেরুয়য়ের পারম্পরিক অবয়ান পরিবর্তন করা সল্পর।
- (iii) আগত তড়িৎপ্রবাহ অমুসারে টেলিকোন গ্রাহক-যত্তে হারী চুম্বকের তড়িচ্চ, মক অংশের — হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে বলিরা — উপর ইহার আকর্ধণ-বলের হ্রাস-বৃদ্ধি হইরা থাকে।
- (iv) আধুনিক টেলিখোনের প্রেরক-ব্বে একটি কুল্ল প্রকোঠে রক্ষিত গুঁড়ার উপর
 শব্দাব্দারে তারতমা ঘটাইয়া উহার রোধের হ্লান-বৃদ্ধি করা হয়।

সাধারণ প্রশ্নাবলী (General Questions)

1. সলিনমেড কাহাকে বলে ! তড়িচচু সকের সহিত ইহার কি পার্থক্য ! সাধারণ চুম্বকের তুলনায় তড়িচচু সকের কি কি সুবিধা বহিয়াছে !

2. "ভড়িচ্চবেষক" বলিতে কি ব্বা ! (S. F. Comp. 1970)
একটি ভড়িচচুম্বকের গঠন ও কার্যপ্রণালী বর্ণনা কর।

(S. F. 1973))

ভড়িচ্ছুম্বকের ব্যবহার সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা কর।

- 3. যে টেলিফোনে আহক-মন্ত্র ও প্রেরক-মন্ত্র অভিন্ন, সেইরূপ একটি টেলিফোন বর্ণনা কর এবং উহার কার্যপ্রণালী ব্রাইয়া দাও।
- 4. আধুনিক টেলিফোনের গ্রাহক-বল্পের বর্ণনা দাও এবং ইহার
 কর্মপদ্ধতি ব্যাখ্যা কর। পূর্বতন গ্রাহক-য়ন্তের দহিত ইহার পার্থক্য কি !

ষষ্ঠ অধ্যায়

বিষয়মুখী প্ৰশ্লাবলী (Objective Questions)

- A. ভুল বা নির্ভুল, তাহা বল :-
 - (i) আর্দ্র বার্তে ছুইটি তড়িদ্বারের মধ্য দিয়া তড়িংক্লিক চালনা করিতে ছুইলে শুক্ষ বায়ুর তুলনায় অধিক বিভব-প্রভেদ প্রয়োজন।
 - (ii) ক্যাৰোড রশ্মি প্রকৃতপক্ষে তড়িতাহিত ক্পার প্রবাহ।
- (iii) ক্যাথোড রশ্মি কোন গ্যাসের মধ্য দিয়া বাইবার সময় উহাকে আয়নিত করে না।
- (iv) এক্স রশ্মি বৈত্যাতিক ক্ষেত্র বা চৌঘক ক্ষেত্র বার। বিচ্যুত হয়।
- (v) খল্লমাত্রার এক্স্ রশ্মি জীবদেহের কোন ক্ষতি সাধন করে না।
- B. কোন্টি ঠিক বল :-
 - (i) বার্মওলের অমাণ চাপে একটি গোলাকার তড়িগ্রারে তড়িং ফুলিক চালনা করিছে হইলে হইটি তড়িদ্বারের মধ্যে কত বিভব-অভেদ থাকা অয়োজন ?—300 ভোলটু. 30000 ভোলটু, 300000 ভোলটু।
 - (ii) বৈত্যতিক করণের পরীক্ষায় কচিনলে জারিছে কৃষ্ণ অঞ্চল প্রত্যক্ষ করিবার জনী
 অভ্যন্তরন্থ গ্যাদের চাপ কমাইয়। কত করা প্রয়োজন ?—10 দে. মি., 1 দে. মি.,
 1 মি. মি.।
- (iii) পতিবৃক্ত কোন আহিত কণা চৌম্বক ক্ষেত্রে বে বল অমুভব করে, তাহার অভিস্থ কি হয় ?—গতির দিকের অভিলম্ব বরাবর, চৌম্বক ক্ষেত্রের দিকের অভিলম্ব বরাবর, গতি ও চৌম্বকক্ষেত্র উভয়ের দিকেরই অভিলম্ব বরাবর।
- (iv) এক্দ রশার ভরদদৈর্ঘ কত १—10 সে. মি. ছইতে 10-° সে. মি.-এর মধ্যে ;

10⁻⁸ দে. মি. হইতে 10⁻⁶ দে. মি.-এর মধ্যে, 10⁻⁶ দে. মি. হইতে 10⁻⁹ দে. মি.-এর মধ্যে।

C. শৃক্ত স্থান পূৰ্ণ কৱ:--

- (i) গ্যাদীয় পদার্থের মধ্য দিয়া তড়িৎপ্রবাহ চালনাকে — বলে।
- (ii) তড়িদ্বার হইলে অপেক্ষাকৃত কম বিভব-প্রভেদেই তড়িৎ ক্রুলিক চালিত হয়।
- (iii) বৈত্যাতিক করণ সম্পর্কিত পরীক্ষার কাচনলের অভ্যন্তরত্ব বায়ুর চাপ মি. মি. হইলে — বর্ণের দীর্ঘ ফুলিঙ্গ শব্দ সৃষ্টি করিয়া আঁকা বাঁকা পথে চালিত হয়।
- (iv) ক্যাথোড রশ্মি আধান বুক এবং উহা ক্ষেত্র ও ক্ষেত্রের প্রস্তাবে বিচ্যুত হয়।
 - (v) পদার্থের বেশি হইলে বা পারমাণবিক অধিক হইলে এক্স্রশ্মি ঐ পদার্থ ভারা অধিক পরিমাণে শোষিত হয়।

সাধারণ প্রশ্নাবলী (General Questions)

- বৈত্যতিক ক্ষরণ কাহাকে বলে, দৃষ্টান্ত দহকারে ব্যাখ্যা কর। বায়ুব
 ভড়িৎ-পরিবাহিতা কি কি ভৌত পরিবেশে রদ্ধি পায়! গ্যাদের মধ্যে
 বৈহ্যতিক ক্ষরণের বাবহারিক প্রয়োগের ছুইটি দৃষ্টান্ত দাও।
- 2. বিভিন্ন নিয়চাপে বায়ুর মধ্য দিয়া বৈহু।তিক ক্ষরণের পরীক্ষাসমূহ চিত্রসহকারে বর্ণনা কর।
- 3. ক্যাথোড রশ্মি কাহাকে বলে? ইহার সম্বন্ধে আলোচনা কর। ক্যাথোড রশ্মি কি প্রকার কণার সমবায়ে গঠিত ?
- 4. এক্স্ রশ্মি কাছাকে বলে । কুণীজ নলের বর্ণনা দাও। পূর্বজন এক্স্ রশ্মি উৎপাদক বল্লের সহিত ইহার কি কি পার্থকা।
- 5. এক্সু ৰশ্মির ধর্মদমূহ বর্ণনা কর। এক্সু ৰশ্মির ব্যবহারিক প্রয়োগ সম্পর্কে কি জান ?

সপ্তম অধ্যায়

বিষয়মুখী প্রশ্নাবলী (Objective Questions)

A. ভুল বা নির্ভুল, তাহা বল :-

- (i) বর্তমান ধারণা অমুসারে পরমাণু পদার্থের অভিম কণা।
- (ii) মেণ্ডেলীফের পর্যায় হত্ত অনুসারে পারমাণ্ডিক গুরুত্ব পরিবর্তনের সহিত প্রায়ক্রমে মৌলগুলির ধর্মের পুলরাবৃত্তি হয়।
- (iii) পর্বায় সারণীর সপ্তম শ্রেণীর মৌলগুলি ধনতড়িদ্ধর্মী।
- (iv) ফালোভেন গোন্তার মৌলগুলি ধাতুর সহিত সহজেই বিক্রিরা করে।
- (v) খাত লবণ একটি তড়িদ্যোঞ্জী যোগ।
- (vi) সমযোজী যৌগ তড়িদ্বিলের।

B. কোন্টি ঠিক বল :--

- (i) সালফিউরিক অ্যাসিডের গঠনে হাইড্রোজেন, সালফার ও অক্সিজেন প্রমাশুর অনুপাত কি ?—1:2:4, 2:1:4, 2:1:3।
- (ii) পর্বার সারণীতে পর্বারের সংখ্যা কত ?-7, 8, 9।
- (iii) স্থাগনেসিরামের যোজাতা কত ?-0, 1, 2।
- (iv) লোহকে কিরাপ মৌল বলা হয় !--আদর্শ মৌল, সন্ধিগত মৌল, বিরল মুন্তিক। মৌল।
- (ए) কোন মৌলের ইলেকট্রন-বিকাস (খোলকে ইলেকট্রন সংখ্যা অমুবায়ী) 2, 8, 1;
 এই মৌল পর্যায় সার্থীর কোন শ্রেণীতে অবস্থিত ?──0, I, II।
- (vi) त्कान (प्रोतन इंटनक द्वन-विनाम २, 7; त्कान् इंटनक द्विन-विनामवृक (प्रोनिष्ठ देशक मुम्बन्ध) १—2, 7, 1; 2, 7, 7; 2, 8, 7।
- C. শূন্য স্থান পূর্ণ কর:--
 - (i) ভাল্টনের পরমাণ্বাদ অনুসারে মৌলের বে কুছতম কণা রাসায়নিক বিক্রিয়ার কলে প্রথ করে, তাহাকে বলে।
- (ii) আধুনিক প্রার সার্থী — অনুযারী সঞ্জিত হর।
- (iii) চতুর্ব ও পঞ্চম পর্বার পর্বার ; ইহাদের প্রত্যেক্টিডে মৌল গাকে।
- (iv) হিলিরাম একটি মৌল এবং ইহার শৃষ্ঠ।
 - (v) একটি মোলের পরমাণু হইতে অপর মোলের পরমাণুতে হানান্তরিত হইয়া —
 আক্রংণের সাহায়্যে যৌগ গঠন করিবার ক্ষতাকে তড়িদ্যোলাতা বলে।

সাধারণ প্রশাবলী (General Questions)

- ভাল্টনের পরমাপুবাদের মূল কথা কি? বর্তমান রসায়নের
 আলোকে ভাল্টনের পরমাপুবাদের ক্টিকলি আলোচনা কয়।
- 2. প্রমাণু ও অপুর মধ্যে বে প্রভেদ আছে, তাহা উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দাও। (H. S. Comp. 1967, H. S. 1971)
- মেণ্ডেলীফের পর্যায় সূত্র বলিতে কি ব্রায় । মৌলসমূহের বিভিয়
 বর্মের পর্যায়ক্রমিতা কয়েকটি উদাহরণ দিয়া ব্রাইয়া দাও।
- 4. আধুনিক প্ৰায় সাৱণীৰ একটি সংক্ষিপ্ত বৰ্ণনা দাও। প্ৰায় সাৱণীৰ উপযোগিতা কি কি !
 - টাকা লিখ:—

ন্তালোকেন গোষ্ঠী, সন্ধিগত মৌল, বিরল মৃত্তিকা মৌল, নিজ্ঞিদ্ধ মৌল, ইউরেনিয়ামোত্তর গোষ্ঠী।

অপ্তম অধ্যায়

বিষয়মুখী প্রশ্লাবজী (Objective Questions)

- A. ভুল বা ভিৰ্ভুল, ভাহা বল :--
 - (i) পারমাণ্বিক গুরুত্বে গ্র্যামে প্রকাশ করা হর।
- (ii) কোন বৌগের আণবিক গুরুত তাহার সংক্তে পরমাণুগুলির গুরুত্বের বোগফল।
- (iii) অক্সিফেনের আপবিক গুরুত্ব 32।
- (iv) একই চাপ ও ভাগনাত্রার এক লিটার হাইড্রোজেন ও এক লিটার কার্বন ডাই-অস্থাইডে সমান সংখ্যক অণু থাকে।
- B. কোন্টি ঠিক বল :--
 - (i) হাইড্রোজেন পরমাণুর ভর অক্সিজেন পরমাণুর ভরের 1/16 জংশের কত তথ ?— 1'0008, 1'008, 1'08।
- কোন মোলের পারমাণবিক গুরুত্বের আসয় মান কোন্টর সমান ?---মোলটির ভরসংখ্যা; মৌলটির পারমাণবিক সংখ্যা; প্রায় সায়নীতে মৌলটি বে শ্রেণীতে অবস্থিত,
 তাহার সংখ্যা।
- (iii) প্রমাণ চাপ ও ভাপমাত্রার 22'4 লিটার কার্বন ডাইঅক্সাইডের ভর কত ?—22 গ্রাম, 44 গ্রাম, 66 গ্রাম।
- C. শূন্য স্থান পূর্ণ কর:
 - (i) কার্থন ভাইঅরাইডের আণবিক শুরুত 44; অতএব উহার একটি অণু অরিজেনের একটি পরমাণু অপেকা শুণ ভারী।
- (ii) আণ্ৰিক গুরুত হইতেছে এইরপ একটি সংখা, বাহাকে গ্রামে প্রকাশ করিলে তাহা প্রমাণ তাপমাতা ও চাপে পদার্থটিয়।— লিটারের সমান হইবে।
- (iii) এक মোল नाहेर्द्वोद्धन बिलाल आम नाहेर्द्वोद्धन वृकाहंश बादक।

সাধারণ প্রশ্লাবলী (General Questions)

 পারমাণবিক গুরুত্বলিতে কি ব্রায় ? ফ্লোরিনের পারমাণবিক গুরুত্ব 35.5—ইহার অর্থ কি ? কোন মৌলের পরমাপুগুলির কি বিভিন্ন গুরুত্ব থাকিতে পারে ? তোমার উত্তরের সমর্থনে মুক্তি দেখাও।

(H. S. Comp. 1971)

- 2. একটি গ্যাদের আণবিক সংকেত CH_4 হইলে ঐ গ্যাস্টি অক্সিজেন গ্যাদের তুসনার কভগুণ ভারী বা হাল্কা হইবে ৰলিয়া মনে হয়, কারণস্হ লিখ (C=12, O=16) | (S. F. 1973)
- 3. প্রমাণ অবস্থার এক গ্রাম হাইড্রোভেনের আয়তন কত এবং এই অবস্থার এক লিটার গাাবে কতগুলি হাইড্রোজেন অণু থাকিবে !

(H. S. 1972)

4. সংক্রিপ্ত টীকা লিখ :--

(a) গ্রাম-অণু

(H. S. 1972)

(b) গ্ৰ্যাম আপবিক আছতন 1

নবম অধ্যায়

বিষয়মুখী প্রশ্লাবলী (Objective Questions)

A. হাইড্রোক্লোরিক, সালফিউরিক ও নাইট্রিক আাসিডের মধ্যে কোন্টি কোন্ ক্ষেত্রে উপযুক্ত, তাহা বল :—

- (i) বিশুদ্ধ অবস্থায় এই আাসিড একটি গ্যাস।
- (ii) সোরা ও সালফিউরিক অ্যাসিড একতে উত্তপ্ত করিলে ইহা পাওয়া যায়।
- (iii) ইহা দিকারীর আসিড।
- (iv) গাঢ় আদিড জলে মিশাইলে প্রভৃত তাপের উৎপত্তি হয়।
- (v) গাঢ় উত্তপ্ত আদিতে ভাষা ত্রবীভূত হইরা বাদামী গাদ স্পষ্ট করে।
- B. কোন্টি ঠিক বল :-
 - আাকোয়া রিজিয়াতে কোন এইটি স্থ্যাদিও থাকে !—হাইড্রোক্লেরিক ও সাল-ফিউরিক, হাইড্রোক্লোরিক ও নাইট্রিক, দালস্টিরিক ও নাইট্রিক।
- (ii) কোন অ্যাসিড সিলভার নাইট্রেট দ্রবণের সহিত বিক্রিয়ায় সাদা অধঃক্রেপ স্টে
 করিবে ?—সালফিউরিক, নাইট্রেক, হাইড্রোক্রোরিক।
- (iii) কোন্ ধাতৃটি লবু নাইট্রিক অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়র হাইড্রোজেন নির্গত করে ?—
 তামা, ম্যাগনেসিয়ম, দল্প।
- C. শ্র ছান পূর্ণ কর:-
 - (i) MnOs+4HCl=MnCls+-+-
- (ii) NaOH+HCl= + -
- (iii) $Zn + = ZnSO_4 + H_2$
- (iv) +H2SO4=CaSO4+H2O
- (v) ZnO+2HNO₈= + -

সাধারণ প্রশ্নাবলী (General Questions)

- প্রালফিউবিক আাসিড প্রস্তুতির বে-কোন একটি পদ্ধতির বিবরণ
 (H. S. 1965)

- 8. সালফিউরিক আাসিভের ভৌত ও রাসায়নিক ধর্মের বর্ণনা দাও। একখণ্ড কাগজের উপর এক বিন্দু গাঢ় সালফিউরিক আাসিড ফেলিলে কি হইবে ?
- 8. প্রীক্ষাগারে নাইট্রিক আাসিড প্রস্তুতির বর্ণনা দাও। ইহা হইতে কিরপে (i) নাইট্রিক অক্সাইড ও (ii) নাইট্রোজেন পারঅক্সাইড প্রস্তুত করিবে?
- (a) কাঠকশ্বলা ও (b) ফেরাস সালফেট স্ত্রবণের উপর নাইট্রিক আাসিডের জারণ ক্রিয়া বর্ণনা কর। (H. S. 1965)
- 5. একট দৃষ্টান্তের দাহায়ে প্রমাণ কর যে, গাচ় নাইট্রিক স্নাসিড একটি জারক। এই বিক্রিয়ার ভারণ ও বিজারণ যুগণং ঘটিতেছে, তাহা দেখাও। (S. F. 1972)

দশম অধ্যায়

বিষয়মুখী প্রশ্নাবলী (Objective Questions)

- A. হীরক ও গ্রাফাইটের মধ্যে কোন্ বিষয়ে সাদৃশ্য আছে :-
 - (i) তাহাদের কেলাসিত গঠনে।
- (ii) তাহারা উভয়েই কার্বনের রূপভেদ।
- (iii) উভয়েই অত্যম্ভ কঠিন পদার্থ।
- (iv) উভয়ের একই স্বায়তনে সুমান সংখ্যক **অণু পাকে**।
- (v) · উভয়ের মধ্যে অণুগুলির বিশ্বাস একই রকম।
- B. কোন্ট ঠিক বল:-
 - (i) দিয়াশলাই বায়ের য়ই পার্থে কি থাকে !—লোহিত ক্ষমকরাস, বেত ক্ষমকরাস,
 বোরায় ।
- (ii) পেন্সিলের সীস কি দিয়া তৈরারী ?—গ্রাফাইট, গ্যাদ-কার্বন, কোক।
- (iii) বার্তে কোন্টির অনুপ্রভা দেখা বার १—বেত ফদফরাস, গৰক, হীরক।
- (iv) সিন্দুর প্রস্তুত করিতে কোন্টি ব্যবহৃত হয় !—গদ্ধক, ক্ষমকরাস, ব্যেরন।
- C. শূন্য স্থান পূর্ণ কর:---
 - (i) ফসফরাস প্রধানত তুই প্রকার: ও ফসফরাস; কসফরাস অত্যক্ত বিবাস্তা।
 - (ii) বে ধর্মের জন্ম কোন মৌল বিভিন্ন রূপে থাকিতে পারে, তাহাকে বলে।
- (iii) বোরিক আদিড প্রধানতঃ রূপে বাবহার করা হর।

সাধারণ প্রশাবলী (General Questions)

- 1. কার্বনের উৎদ ও ব্যবহার দম্বন্ধে আলোচনা কর।
- 2. কার্বনের ছুইটি রূপভেদের নাম লিখ। প্রত্যেকের ছুইটি বিশেষ ভৌত ধর্ম ও একটি করিয়া ব্যবহার বর্ণনা কর। (S. F. 1972)
 - 3. গন্ধকের উৎস ও বাবহার বর্ণনা কর।
- 4. বোবনের কয়েকটি উৎদের নাম পিখ। বোরিক আাসিভের বাবহার কি কি ?
 - 5. (a) বছরপতা পদটি ব্যাখ্যা কর। (S. F. 1973)
- (b) খ্ৰেত ফদফবাদকে কিভাবে লোহিত ফদফবাদে রূপান্তবিত করা হয় ! (H. S. 1971)

একাদশ অধ্যায়

বিষয়মুখা প্ৰশ্লাবলী (Objective Questions)

A. কোন্ট নিছুল বল:-

চুনাপাথর হইতে কলিচুন প্রস্তুত করা হয় উহাকে

- (i) উত্তপ্ত করিয়া এবং পরে করলা সহযোগে পুনরার উত্তপ্ত করিয়া।
- (ii) করলা ও জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া তাপ প্রয়োগে।
- (iii) উত্তপ্ত করিরা শরে জল দিয়া।
- (iv) গলিভ অবহায় ভডিদ্বিলেষিত করিয়া।

B. কোণ্টি ঠিক বল:-

- লাল রং-এর কাচ প্রশ্নত করিতে কি ব্যবহৃত হর !—কোবাণ্ট অরাইড, কিউপ্রাস
 অরাইড, মাঙ্গানীজ অরাইড।
- (ii) ব্লীচিং পাউডারের রাদারনিক নাম কি !—ক্যালদিরাম হাইডুক্সাইড, ক্যালদিরাম ক্লোরোহাইংপাক্লোরাইট, ক্যালদিরাম ক্লোরাইড।
- (iii) মাটির অম দূর করিতে কৃষিক্ষেত্রে কি প্ররোগ করা হর ?—চুন, ক্টিক সোভা, কাপত কাচা সোভা।
- (iv) উদ্ভিদের সার হিদাবে কোন্টি ব্যবস্থত হয় ?—খাভ লবৰ, জ্যামোনিয়াম সালকেট, কপার সালকেট।
- (v) সাবান ভৈরারী করিতে কি বাবহাত হয় ?—ক্লোরিন, কস্টিক সোডা, ৩ছ চুন।
- (vi) নরম সাবান প্রস্তুত করিতে কোন্ট ব্যবহাত হয় !—কফিক সোডা, কলিচুন, কস্টিক পটাশ।
- (vii) আসবাৰপত্ৰের পালিশ প্রস্তুতিতে কোন্টি ব্যবহৃত হয় ?—গ্রীচিং পাউডার, রেক্টি-কারেড শ্পিরিট, বেথিলেটেড শ্পিরিট।

- C. শূন্য স্থান পূর্ণ কর:-
- (i) বিশুদ্ধ থান্ত লবণ জলাকৰ্ষী নয়, কিন্তু ৰাজারের লবণ জলাকর্ষী হয়, কারণ উহাতে

 অবিশুদ্ধি হিদাবে খাকে।

(ii) পোড়া চুনে জল দিলে প্রভৃত — উৎপত্ন হয়।

- (iii) তুঁতের কেলাস দেখিতে বর্ণের। অনার্দ্র তুঁতে দেখিতে , উহাতে জল দিলে বর্ণ পুনরায় — হর।
- (iv) পেট্রোলিয়ামের আংশিক পাতনে হইতে 120°C তাপমাত্রায় যে অংশটি পাতিত ইয়া আদে, তাহাকে পেট্রোল বলে এবং 150°C হইতে — তাপমাত্রায় যে তরলটি গ্রাহক-পাত্রে সঞ্চিত হয়, তাহা কেয়োসিন।
- (v) রেক্টিফায়েড শিগিউট ও মেথিলেটেড শিগিউটে কোহলের শতকর। পরিমাণ প্রায় থাকে, কিন্তু শিগিউটকে মেথিলেটেড করা হর উহাকে — হিসাবে ব্যবহারের অনুপ্যোগী করিবার জক্ত।

সাধারণ প্রশাবলী (General Questions)

1. কাচ কি ? কাচ কোন্ কোন্ উপাদান হইতে প্রস্তুত করা হয় ? বঙিন কাচ কিভাবে তৈয়ারী হয় ?

কাচের কোন্ কোন্ ধর্মের জন্ম ইহার বছবিধ ব্যবহার আছে ? কাচের ক্ষেকটি ব্যবহার উল্লেখ কর।

- 2. কণ্টিক সোড়া ও গোড়িয়াম কার্বনেটের রাদায়নিক সংযুতি কি ? উহাদের ব্যবহার বর্ণনা কর। (S. F. 1972)
- 3. সোডিয়াম ক্লোরাইড ও কণ্টিক সোডার রাসায়নিক সংযুতি এবং প্রধান বাবহারগুলি বর্ণনা কর। (S. F. 1970)
- 4. ব্লাচিং পাউডার কি [†] উহা কিভাবে পাওয়া যায় [†] উহার ব্যবহার-শুলি উল্লেখ কর।
- 5. সাবান কি ? উহা প্রস্তুত করিতে কি কি উপাদান লাগে ? স্বচ্ছ সাবান কিরপে প্রস্তুত হয় ? সাবানে কাপড় পরিস্কার হয় কিভাবে ?
- 6. পেটোল ও কেরোদিনের উৎস কি ? উহাদের মধ্যে পার্থক্য কি ? উহাদের ছুইটি করিয়া ব্যবহার উল্লেখ কর।
- 7. বেক্টিফামেড স্পিরিট কিভাবে প্রস্তুত করা হয় ? ইহার কি কি ব্যবহার আছে ?

মেথিলেটেড স্পিরিট কি । ইহার ছুইটি বাবহার উল্লেখ কর।

- 8. নিম্নলিখিত পদার্থগুলির উৎদ, প্রকৃতি ও ব্যবহার সম্পর্কে সংক্রিপ্ত টীকা লিখ:—
- (a) চুন, (b) তুঁতে, (c) আমোনিয়াম সালফেট, (d) বেক্টিফারেড ম্পিরিট, (e) মেধিলেটেড স্পিরিট।

ভৌত বিজ্ঞান

দাদশ অধ্যায়

বিষয়গুথী প্রশ্নাবদী (Objective Questions)

- A. ভুল বা নির্ভুল, তাহা বল :-
 - (i) হিমাটাইট আকরিকের সংকেত FeCO. ।
- (ii) আর্দ্র বায়তে লোহাতে মরিচা পড়ে।
- (iii) সীসার তৈয়ারী নলে মৃত্র জল সরবরাহ নিরাপদ নর।
- (iv) সিনাবার হইল মার্কিউরিক সালফাইড।
- (v) ভারতে পারদের আকরিক উল্লেখযোগ্য পরিমাণে পাওয় যায় না।
- (vi) সম-আয়তন লোহ অপেকা পারদ ভারী।
- B. কোন্ট ঠিক বল :-
 - (i) লবু হাইড্রোক্লোরিক আাদিও ও কন্টিক দোড়া উভয়েরই সহিত বিক্রির কোন্টি হাইড্যোক্লেন উৎপন্ন করে ?—তামা, লোহা, আালুমিনিয়ান।
- (ii) কোন লোহাতে কার্বনের পরিমাণ সবচেয়ে কম ?—চালাই লোহা, ইস্পাত, পেটা লোহা।
- (iii) প্রকৃতিতে কোন ধাতুটি মৌল অবহার পাকিতে পায়ে !—তামা, ম্যাগনেসিয়াম,
 আ্লালুমিনিয়াম।
- (iv) লোহায় মরিচা পড়া নিবারণ করিতে কোন্টর প্রলেপ দেওয়া হয় ?—ডামা, দত্তা,
 অ্যাল্মিনিয়াম।
 - (v) সাধারণ তাপমাত্রায় কোন্টি তরল অবস্থায় থাকে ?--সীসা, পারদ, দখা।
- C. শৃন্য স্থান পূর্ণ কর:---
 - (i) বন্ধাইট হইল আকরিক।
- (ii) বারুতে মাাগনেসিরাম জালাইলে — ও দামান্ত — উৎপন্ন হয়।
- (iii) লঘু সালফিউরিক অ্যাসিডের সহিত বিজ্ঞিগায় দম্বা — এবং উৎপন্ন করে।
 - (iv) অপ্তানী চুম্বক প্রস্তুত করিতে — এবং স্থানী চুম্বকে ব্যবহৃত হর।
 - (v) গ্যালেনার রাসায়নিক নাম —।
- (vi) পার্মোমিটারে পারদ ব্যবহৃত হয় কারণ ইহা এবং তাপের —।
- (vii) ব্রোপ্লের উপাদান তামা ও —।
- (viii) বে-কোন ধাতু ও -- সংকরকে আমালগাম যলে।

সাধারণ প্রশ্লাবলী (General Questions)

- 1. (a) ব্লাইট হইতে কিভাবে আলুমিনিয়াম নিষ্কাশন করা হয় ?
 - (b) আাল্মিনিয়ামের ছুইটি ব্যবহার উল্লেখ কর।
- (c) লঘু হাইড্রোক্লোরিক আাসিড ও কন্টিক সোডা দ্রবণের সহিত আাসুমিনিয়ামের বিক্রিয়া বর্ণনা কর। (S. F. 1972)
- 2. কোন্ অবস্থায় ম্যাগনেসিয়াম ও লোহ জলের সহিত বিক্রিয়া করে ।

 শ্মীকরণসহ ব্যাখ্যা কর।

 (H, 8. 1969)
 - 3. দন্তার প্রধান আকরিকওলির নাম ও সংকেত লিখ। দন্তার প্রধান

ছুইটি ব্যবহার উল্লেখ কর। দন্তাচূর্ণ কণ্টিক সোডা দ্রবণের সহিত ফুটাইলে
কি ঘটে বর্ণনা কর।
(H. S. 1972)

- 4. লোহের ধর্মসমূহ ও বাবহারের বর্ণনা লাও। লোহ ও ইম্পাতের মধ্যে পার্থকা কি ? (S. F. 1973)
 - 5. (a) আৰ্দ্ৰ বাযুতে লোহায় মবিচা পড়ে কেন ?
 - (b) "গ্যালভানাইজেশন" কি ? ইহার উদ্দেশ্য কি ? (S. F. 1972)
- 6. তামার প্রধান আকরিকগুলির নাম লিখ। তামার কি কি বাবহার আছে । ইহার তুইটি প্রধান সংকর ধাতুর নাম, উপাদান ও বাবহার উল্লেখ কর।
- 7. সীসার কয়েকটি আকরিকের নাম লিখ। জলের সহিত সীসার বিক্রিয়া বর্ণনা কর। লঘু নাইট্রিক আাসিডের সহিত ইহার কি বিক্রিয়া হয় ?
- 8. পারদের প্রধান আকরিক কি ? ইহার কোন্ ধর্মের জন্ম ইহ। থার্মোমিটার ও বাারোমিটারে বাবহাত হয় ?

আামালগাম কাহাকে বলে ? তুইটি আামালগামের ব্যবহারের বর্ণনা দাও।

ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

বিষয়মুখী প্রশ্নাবলী (Objective Questions)

- A. ভুল বা নির্ভুল, ভাহা বল :--
 - (i) জৈব বৌগগুলি কোন অক্সাত প্রাণশন্তির প্রভাবে কেবল জীবদেহেই **উৎপক্ষ** হইতে পারে।
 - (ii) অধিকাংশ জৈব যৌগ বর্তমানে জীবলগৎ হইতে সংসৃহীত হয়।
 - (iii) পনিজ প্রাকৃতিক গ্যাসে আসিটিলিন পাওয়া বার।
 - (iv) ইথাইল কোহল একটি অদাহ্য পদার্থ।
 - (v) ভিনিগারে একটি ধ্বৈব আাসিড থাকে।
 - (vi) ইউরিয়া একটি উৎকৃষ্ট নাইট্রোজেন-ঘটিত সার।
 - (vii) ফেনলের অপর নাম কার্বলিক অ্যাসিড।
 - B. কোন্ট ঠিক বল :--
 - (i) জিন সংকেত লুকান থাকে কোন যোগে ?—এ চি পি, ডি এন এ, এনুলাইম।
 - (ii) বেন্জিন কোন শ্রেণীর যৌগ ?—ম্কুশৃহাল, বৃত্তাকার, হেটারোসাইক্লিক।
 - (iii) প্রোটনের উপাদান কি !—গ্লুকোঞ্জ, জ্যামিনো জ্যাসিড, নাইট্রোজেন।
 - (iv) কোহলে কোন কাৰ্যকরী মূলকটি থাকে ?— COOH, OH, NO:
 - (v) শ্লিদারল কোন্টি ?—আদিড, কোহল, হালাইড যৌগ।
 - (vi) ক্লোরোফর্মের সংকেন্ত কোন্টি !—CH₂Cl, CH2Cl₂, CHCl₃।
 - (vii) জীবাণুনাশক হিসাবে কোন্টি ব্যবহৃত হর ?—গ্লিসারল, বেন্জিন, ফেনল।

- C. খুন্য স্থান পূর্ণ কর:--
 - (i) জৈৰ বুদায়নকৈ বৰ্তমানে বেতিগুর বুদায়ন বলা হয়।
- (ii) জৈৰ অমূৰটকের নাম —। এঞ্চলি জাতীর বৌগ।
- (iii) বংশধারার বাহক বে "জিন," ভাহার রাসায়নিক বরূপ হইল নামক লৈব বৌগ।
- (iv) মিথেনের অপর নাম --- ।
- :(v) জীবদেহের সাহাব্য ছাড়াই পরীকাগারে প্রস্তুত প্রথম জৈব ঘৌগের নাম —। ইহা
 শুশুপারী প্রাণীদের পাওরা বার ।
- (vi) হইতে পাতন প্রক্রিরার স্থাপথালিন পাওরা বার।

সাধারণ প্রশাবলী (General Questions)

- "জৈব বদায়ন মৃশত: কার্বন মৌগের বদায়ন"—এই উজিটের
 তাৎপর্য্য ব্যাব্যা কর। অজৈব বদায়ন হইতে ইহার প্রভেদ কি ।
- 2. "সর্বপ্রকার ক্রিয়ায় জৈব যৌগদমূহের গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রহিয়াছে"—
 এই উক্রির যাধার্থ্য আলোচনা কর।
- কৈব যৌগদম্হের ব্যাপকতা ও বৈচিত্রা দম্বন্ধে আলোচনা কর।
 ইহাদের প্রকৃতি দম্বন্ধে কি জান ।
- 4. জৈব যৌগসমূহের কার্বন পরমাণুর বন্ধনে বৈশিষ্টা কি । এই বন্ধন অনুযায়ী জৈব যৌগসমূহের শ্রেণীবিভাগ কর এবং প্রতি শ্রেণীর একটি করিয়া উদাহরণ দাও।
- 5. গ্লুকোজ হইতে কিভাবে ইখাইল কোহল পাওয়া বার গ মেথিলেটেড স্পিরিট কি গ (H. S. 1966, 1970)

हेथारेन कारलब वावराव कि कि ?

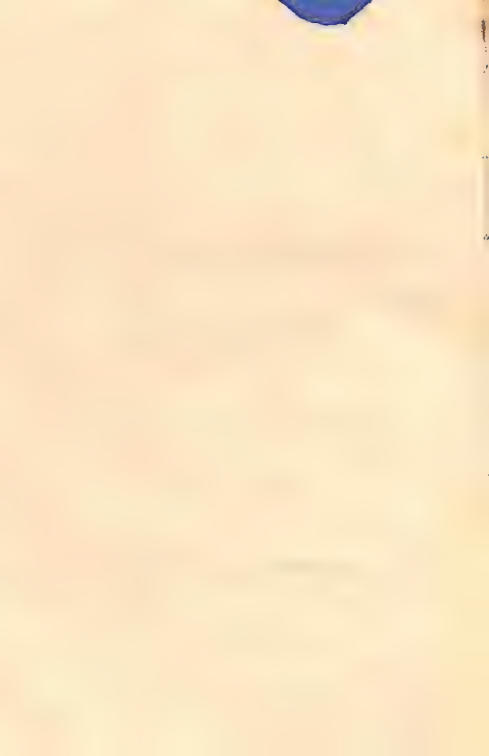
- 6. গ্লুকোজের উৎস ও বাবহার সম্পর্কে আলোচনা কর। ইহার বাসায়নিক সংকেত কি ?
 - 7. বেন্জিন কোৰা হইতে পাওয়া বার ?

ইহাকে কেন আবোমেটিক যৌগ বলা হয় ? আলিফাটিক যৌগ হইতে ইহার পার্থকা কি ? (H. S. 1970)

(वन्कित्नव वावशावश्रीम निया

- ৪: নিম্নলিখিত যৌগগুলির উৎস ও ব্যবহার সম্বন্ধে বাহা জান লিখ :--
 - (a) মিথেন, (b) ক্লোবোকর্ম, (c) ফেনল, (d) গ্লিগাবল। ইহাদের রাসায়নিক সংকেত লিখ।
- 9. টীকা লিখ:--
 - (a) ইংগলিন, (b) আাসিটিশিন, (c) ভিনিগার, (d) ইউরিয়া,
 - (৪) ন্যাপথালিন।

পারমাণবিক গুরুত্বের সারণী



পারমাণবিক ওক্তরে সারণী

মৌলের নাম	চিহ্	পারমাণবিক	পারমাণবিক
		সংখ্যা	গুকৃত্ব
অপ্লিজেন (Oxygen)	0	8	16.00
অস্মিয়াম (Osmium)	Os	76	190.2
আইন্টাইনিয়াম (Einsteinium)	Es	99	254*
আয়োডিন (Iodine)	I	53	126.91
चार्यात्रशिश्चाम (Americium)	Am	95	243*
আর্গন (Argon)	Α	18	39,944
আদৈ নিক (Arsenic)	Aε	33	74.92
আাকটিনিয়াম (Actinium)	Ac	89	227*
জ্যাণ্টিম্নি (Antimoni)	Sb	51	121.76
च्यालुविनियाम (Aluminium)	Al	13	26.98
স্থাস্টাটন (Astatine)	At	85	210*
ইউরেনিরাম (Uranium)	บ	92	238,07
ইউরোপিয়াম (Europium)	Eu	63	152,0
ইটারবিয়াম (Ytterbium)	Yb	70	173.04
रेक्वियाय (Yttrium)	Y	39	88.91
ইন্ডিয়াম (Indium)	In	49	114.82
ইরিডিয়াম (Iridium)	Ir	77	192,2
এরবিয়াম (Erbium)	Er	68	167,27
কার্বন (Carbon)	С	6	12,011
কুরিয়াম (Curium)	Cm	9 6	243*
কোবাণ্ট (Cobalt)	Co	27	58.94
ক্যাড্মিয়াম (Cadmium)	Cd	48	112.41
कानियोग (Calcium)	Ca	20	40.08
ক্যালিকোনিয়াম (Californium)	Cf	98	249*
জিপটন (Krypton)	Kı	36	83.80
কোমিয়াম (Chromium)	Cr	24	52.01
কোরিন (Chlorine)	C]	17	35,457
পদ্ধক (Sulphur)	S	16	32,066
ন্যাডোলিনিয়ান (Gadolinium)	Gd	64	157.26
ন্যালিরাম (Gallium)	Ga	31	69.72
জারকোনিবাস (Zirconium)	Zr	40	91.22
कात्रसनियाम (Germanium)	Ge	32	72.60
(खनन (Xenon)	Xe	54	131.30
है। हो नियान (Titanium)	Ti	22	47.90
होर्ट्येन (Tungsten)	W	74	183.86
हिन (Tin)	Sn	50	118.70
টেক নিসিয়াম (Technetium)	Tc	43	99*
(हेन्नविद्याम (Terbium)	Tb	65	158-93
টেলুরিয়ান (Tellurium)	Te	52	127.61
Challant ta arrange			441.UL

ভৌত বিজ্ঞান

(भोटलज नांम	চিহ্ন	<u>পারমাণবিক</u>	পারমাণবিক
		সংখ্যা	শুরুত্ব
টাপ্টালাম (Tantalum)	Ta	73	180.95
দ্বিসংখ্যাসিরাম (Dysprosium)	Dy	66	162.51
ভাষ (Copper)	Cu	29	63.54
খ্যালিয়াম (Thallium)	TI	81	204.39
পুলিরাম (Thulium)	Tm	69	168.94
শোবিয়াম (Thorium)	Th	90	232.05
मरा (Zinc)	Zn	30	65.38
्र नाहेट्डारकन (Nitrogen)	N	7	14.008
নিওবিৱাৰ (Niobium)	Nb	41	92.91
নিওডিৰিয়াম (Neodymium)	Nd	60	144.27
🛃 নিকেল (Nickel)	Ni	28	58.71
নিয়ন (Neon)	Ne	10	20.183
ৰেপচ্ৰিয়াম (Neptunium)	Np	93	237*
নোবেলিয়াম (Nobelium)	No	102	
🖊 পটাসিরাম (Potassium)	K	19	39.100
्राभीतम (Mercury)	Hg	80	200.61
্পালোনিয়াম (Polonium)	Po	84	210
প্যাপাডিয়াম (Palladium)	Pd	46	106.4
প্রমিশিয়াম (Promethium)	Pm	61	145*
প্রাদিওডিমিয়াম (Praseodymium)	Pr	59	140.91
প্রোট্যার্গ ক্টিনিয়াম (Protactinium)	Pa	91	2 31'
ुः श्राहिनाम (Platinum)	Pt	78	195.09
धुटि।नित्राम (Plutonium)	Pu	94	242*
/ ক্ষ্ত্রাস (Phosphorous)	P	15	30.975
কেৰিয়াম (Fermium)	Fm	100	
ফালিয়ান (Francium)	Fr	87	223°
্ ক্লেরিন (Fluorine)	F	9	19.00
ৰাৰ্কেলিয়াম (Berkelium)	Bk	97	245*
বিসমাধ (Bismuth)	Bi	83	208.99
বেরিস্থাম (Barium)	Ba	56	137.36
বেরিলিরাম (Beryllium)	Be	4	9.013
/ दर्शावन (Boron)	В	5	10.82
(বাৰিন (Bromine)	Br	35	79.916
ু ভাানাভিয়াম (Vanadium)	V	23	50.95
ু মলিবডেলাম (Molybdenum)	Mo	42	95,95
মেপেলিভিয়াম (Mendelevium)	Md	101	
্ৰয়াগনেদিয়াম (Magnesium)	Mg	12	24.32
মাকানিজ (Manganese)	Mn	25	54.94
কালারকোভিরাম (Rutherfordium)	R	104	
कृत्यनियाम (Ruthenium)	Ru	44	101.1
ক্লৰিভিয়াম (Rubidium)	Rb	37	85.48

মোলের নাম	চিহ্ন	পারমাণবিক	পারমাণবিক
		मः वा	গুরুত্ব
বেছৰ (Radon)	Rn	86	222
বেডিনাম (Radium)	Ra	88	226.05
রেনিয়াম (Rhenium)	Re	75	186.22
রোডিয়াম (Rhodium)	Rh	45	102.91
/ রৌপ্য (Silver)	Ag	47	107.880
लाउन्मित्राम (Lawrencium)	Lw	103	
। निविवास (Lithium)	Li	3	6.940
লুটেসিয়াম (Lutetium)	Lu	71	174.99
/ लोह (Iron)	Fe	26	55 85
न्यान्धानाम (Lanthanum)	La	57	138.92
দামারিয়াম (Samarium)	Sm	62	150.35
निकिन्न (Caesium)	Cs	55	132.91
সিরিয়াম (Cerium)	Ce	58	140.13
সিলিকন (Silicon)	Si	14	28.09
া শীপক (Lead)	РЬ	82	207,21
সেলেনিয়াম (Selenium)	Se	34	78.96
✓ সোভিয়াম (Sodium)	Na	11	22.991
कार्निक्शिम (Scandium)	Sc	21	44.96
/ चर्व (Gold)	Au	79	197.0
স্থানু (Strontium)	Sr	38	87.63
क्नियाम (Hahnium)	Ha	105	0.100
हाक निवास (Hafnium)	Hf	72	178.50
्रहारेष्ड्राद्धन (Hydrogen)	Н	1	1.008
ृहिनियाम (Helium)	He	2	4 003
হোলমিরাম (Holmium)	Ho	67	164.94

পারবাণবিক শুরুত্বের আসল মান।





"Paper used for printing this book was made available by the Govt. of India at a concessional rate."

Parishad: Physical Sciences for Class X, Bengali.

Rs. 3-80